

Die Entwicklung des Acheloos-Deltas

**Eine paläogeographisch-geoarchäologische Untersuchung
zum holozänen Küstenwandel in Nordwest Griechenland**

Anhangband

**Dissertation
zur
Erlangung des Doktorgrades
der Naturwissenschaften
(Dr. rer. nat.)**

**dem
Fachbereich Geographie
der Philipps-Universität Marburg
vorgelegt von**

**Armin Schriever
aus Gummersbach**

Marburg/Lahn, im Mai 2007

Erläuterung zum Anhangband

Im Anhangband werden alle relevanten Daten der in der Arbeit verwendeten Bohrungen präsentiert. Die Darstellungsweise ist für alle Profile gleich und nach folgendem Schema aufgebaut:

Die Abbildungen zeigen

- das Gesamtfoto des Profils (Abb. A Profilnummer und a)
- zehn geochemische Analysewerte (Abb. A Profilnummer und b)
- die Profilbeschreibung mit der stratigraphischen und faziellen Einteilung (Abb. A Profilnummer und c)
- die Ergebnisse der Mikrofaunaanalyse (Abb. A Anhang Profilnummer und d, falls vorhanden)

Die in den Profilbeschreibungen verwendeten Abkürzungen zur Bodenart und Bodenfarbe entsprechen der Bodenkundlichen Kartieranleitung (KA4, AG BODEN 1994: 105 ff.) und sind in der den Abbildungen vorangestellten Legende verzeichnet, die auch die Farb- und Musterwahl für die graphischen Darstellung der Profile zeigt.

Die Nummerierung der Abbildungen entspricht den Bohrprofilnummern (OIN A 1 b, OIN A 1b, OIN A 1 C, ...), wobei der Großbuchstabe A die Abbildungen als Abbildung des Anhangs identifiziert.

Abbildungsverzeichnis:

Legende	4
Daten zu Bohrprofil OIN 1	5
Daten zu Bohrprofil OIN 2	8
Daten zu Bohrprofil OIN 3	10
Daten zu Bohrprofil OIN 4	12
Daten zu Bohrprofil OIN 5	14
Daten zu Bohrprofil OIN 6	16
Daten zu Bohrprofil OIN 7	18
Daten zu Bohrprofil OIN 8	20
Daten zu Bohrprofil OIN 9	22
Daten zu Bohrprofil OIN 10	26
Daten zu Bohrprofil OIN 11	29
Daten zu Bohrprofil OIN 12	31
Daten zu Bohrprofil OIN 13	33
Daten zu Bohrprofil OIN 16	35
Daten zu Bohrprofil OIN 17	38
Daten zu Bohrprofil OIN 18	41
Daten zu Bohrprofil OIN 19	43
Daten zu Bohrprofil OIN 20	46
Daten zu Bohrprofil OIN 21	48
Daten zu Bohrprofil OIN 22	50
Daten zu Bohrprofil OIN 23	52
Daten zu Bohrprofil OIN 24	54
Daten zu Bohrprofil OIN 25	56
Daten zu Bohrprofil OIN 26	58
Daten zu Bohrprofil OIN 27	60
Daten zu Bohrprofil OIN 28	62
Daten zu Bohrprofil OIN 31	64
Daten zu Bohrprofil OIN 32	67
Daten zu Bohrprofil OIN 33	69
Daten zu Bohrprofil OIN 34	72
Daten zu Bohrprofil OIN 35	74
Daten zu Bohrprofil OIN 36	78

Daten zu Bohrprofil OIN 37	80
Daten zu Bohrprofil OIN 38	82
Daten zu Bohrprofil OIN 39	84
Daten zu Bohrprofil OIN 40	86
Daten zu Bohrprofil OIN 41	88
Daten zu Bohrprofil OIN 42	90
Daten zu Bohrprofil OIN 43	92
Daten zu Bohrprofil OIN 44	94
Daten zu Bohrprofil OIN 45	96
Daten zu Bohrprofil OIN 46	98
Daten zu Bohrprofil OIN 47	100
Daten zu Bohrprofil OIN 48	102
Daten zu Bohrprofil OIN 49	104
Daten zu Bohrprofil OIN 50	106
Daten zu Bohrprofil OIN 51	108
Daten zu Bohrprofil OIN 52	110
Daten zu Bohrprofil OIN 54	112
Daten zu Bohrprofil OIN 55	114
Daten zu Bohrprofil OIN 58	116
Daten zu Bohrprofil OIN 59	118
Daten zu Bohrprofil OIN 60	120
Daten zu Bohrprofil OIN 62	122
Daten zu Bohrprofil OIN 63	124
Daten zu Bohrprofil OIN 64	126
Daten zu Bohrprofil OIN 65	128
Daten zu Bohrprofil OIN 66	130
Daten zu Bohrprofil OIN 67	132
Daten zu Bohrprofil OIN 68	134
Daten zu Bohrprofil OIN 69	136
Daten zu Bohrprofil OIN 70	138
Daten zu Bohrprofil ETO 1b	140

Legende zu den Abbildungen der stratigraphischen und faziellen Einteilung

Stratigraphie:

	Ton		Feinsand	x Fe-/Mn-Fleck	☉ Süßwassergastropode
	schluffiger Ton		Mittelsand	z Kalkkonkretion	↓ Pflanzenrest
	sandiger Ton		Grobsand	☞ marine Bivalve (komplett)	← Holzrest
	Schluff		toniger Sand	☉ marine Bivalve (Fragment)	■ Holzkohlefragment
	toniger Schluff		schluffiger Sand	☉ marine Bivalve (Fragment verwittert)	➤ Knochenfragment
	sandiger Schluff		schluffiger Feinsand	σ marine Gastropode	☞ Keramikfragment
	verwittertes anstehendes Gestein		Schilllage		Torf

Fazies:

	(flach-) marin		brackisch mit fluvialem Einfluss (Lagune)		fluvial (Rinne)
	flachmarin (Litoral)		brackisch/limnisch (Marsch)		fluvial (Hochflutlehm)
	flachmarin (Felslitoral)		brackisch/limnisch (Küstensumpf)		terrestrisch (verwittertes Anstehendes)
	marin/brackisch (Prodelta)		limnisch		terrestrisch (Paläobodensediment)
	marin/brackisch (Delta)		limnisch mit fluvialem Einfluss		terrestrisch (Hangschutt)
	brackisch (Lagune)		semiterrestrisch (Torf)		anthropogene Setzung/Verfüllung

Abkürzungen gemäß der KA4 (AG Boden (1994)) zur Bodenart und Bodenfarbe:

Bodenart (Großbuchstaben = Hauptbodenart, Kleinbuchstaben = Nebenbodenart):

T: Ton mS: Mittelsand 2: schwach Beispiel Ut4: stark toniger Schluff
 U: Schluff gS: Grobsand 3: mittel
 fS: Feinsand S: Sand 4: stark

Bodenfarbe:

bg: beige gr: grau d': dunkel Beispiel: d'rolibn = dunkel-rötlich braun
 bn: braun oc: ocker h': hell
 bl: blau ro: rot fb: färblich
 gb: gelb sw: schwarz fleischfbl: fleischfärblich
 gn: grün we: weiss

Daten zu Bohrprofil OIN 1

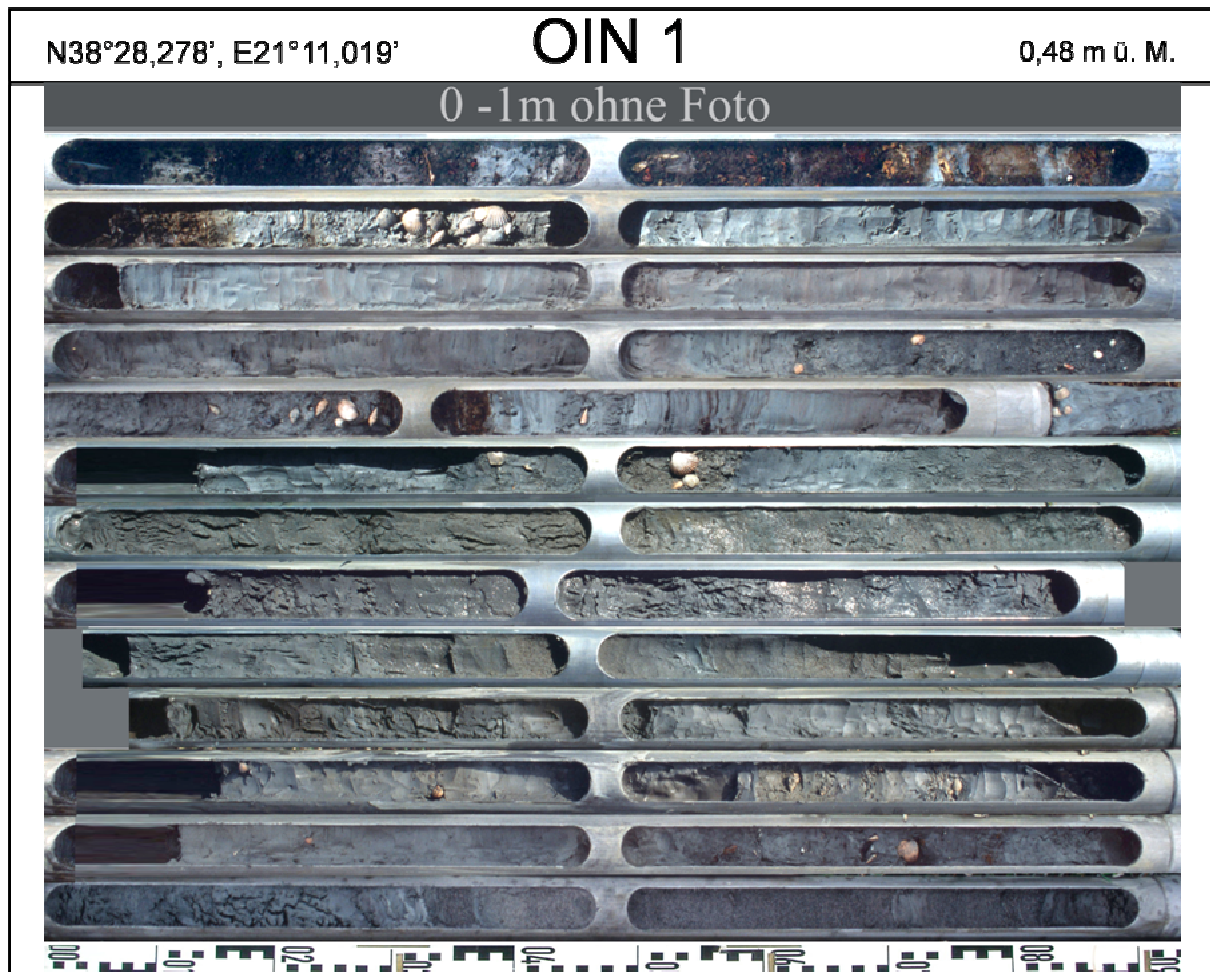


Abb. A 1 a: Foto des Profils OIN 1

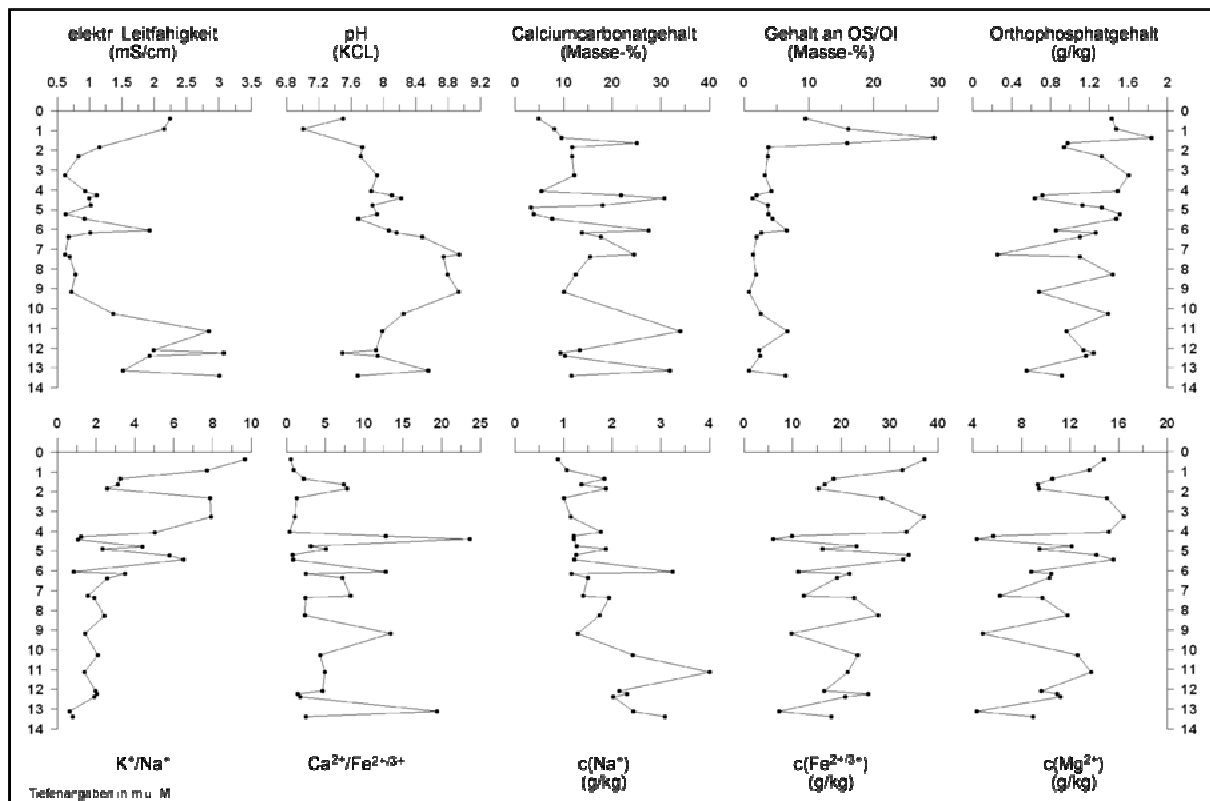


Abb. A 1 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 1



Mikrofaunaanalyse OIN 1

[illegible]

Abb. A 1 d: Ergebnis der Mikrofaunaanalyse des Profils OIN 1

Daten zu Bohrprofil OIN 2

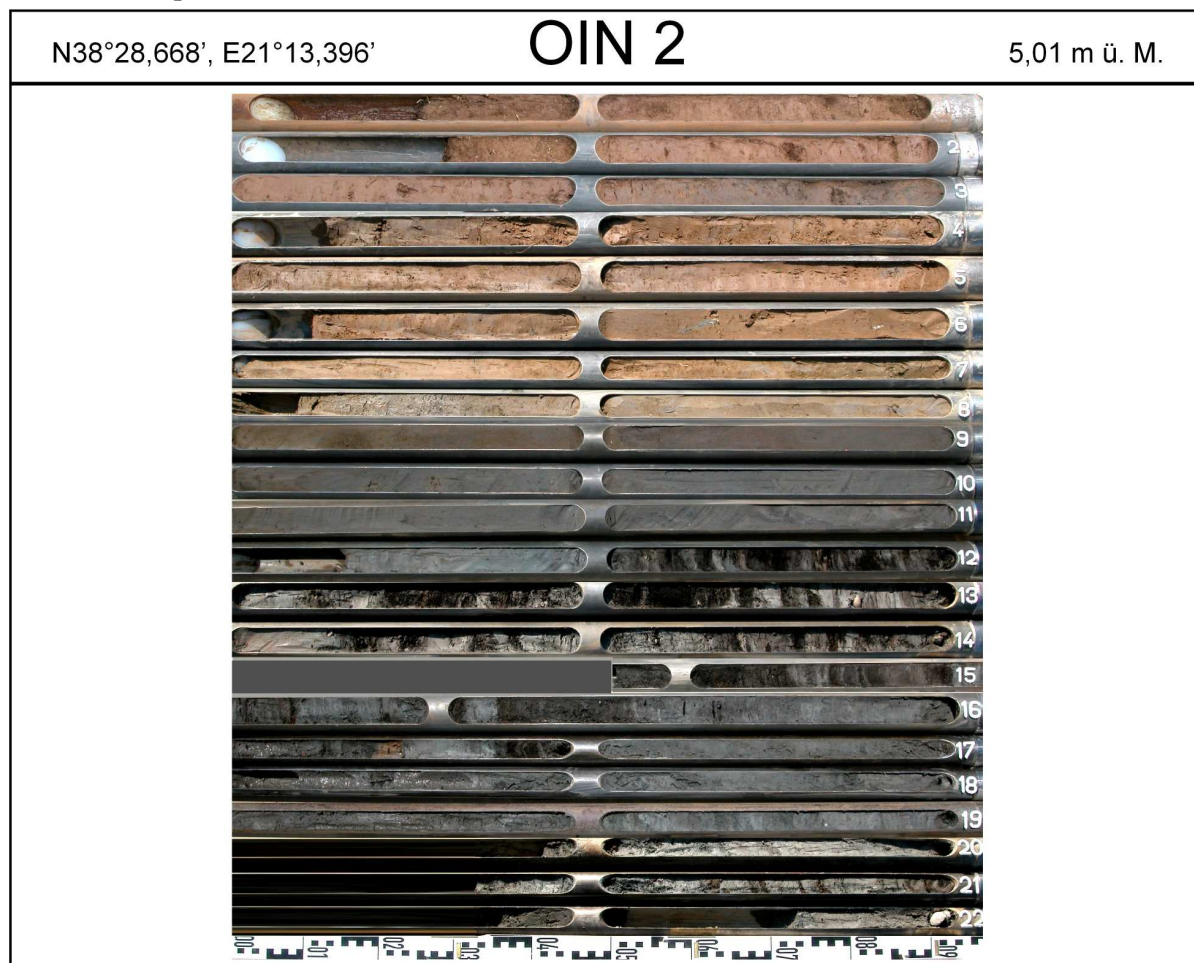


Abb. A 2 a: Foto des Profils OIN 2

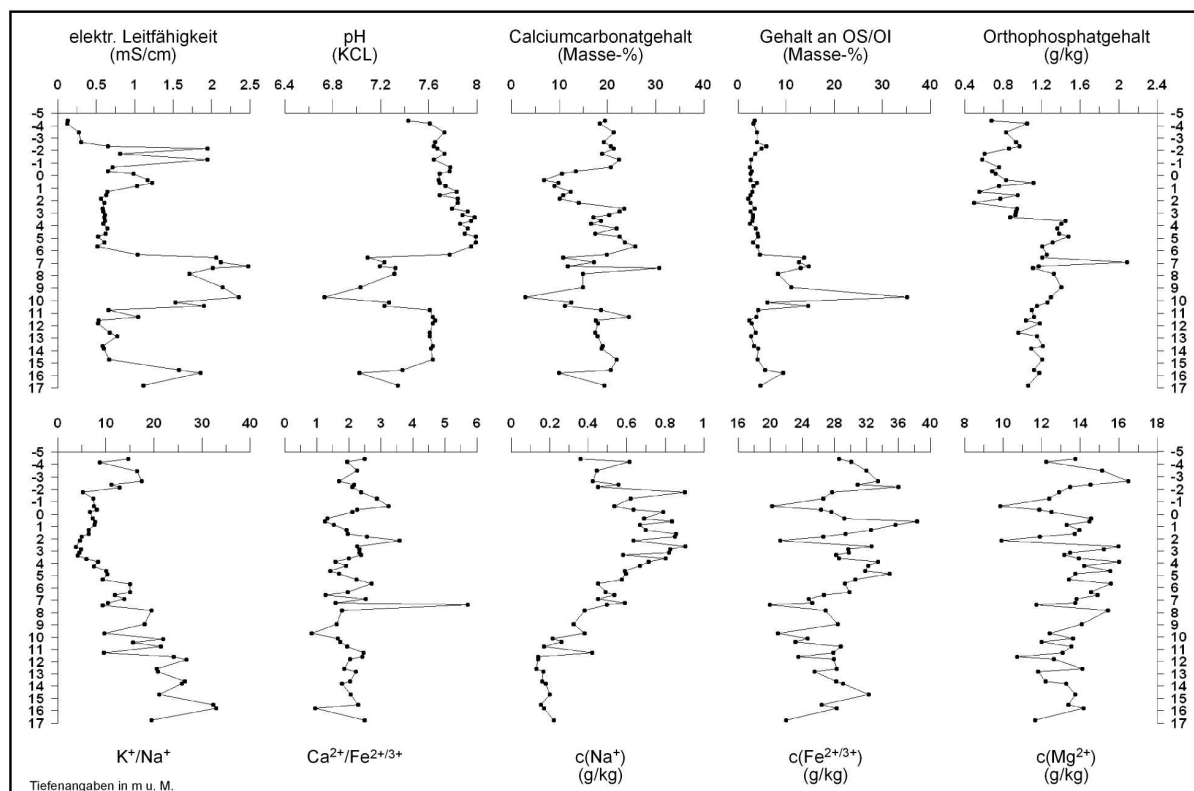


Abb. A 2 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 2



Abb. A 2 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 2

Daten zu Bohrprofil OIN 3

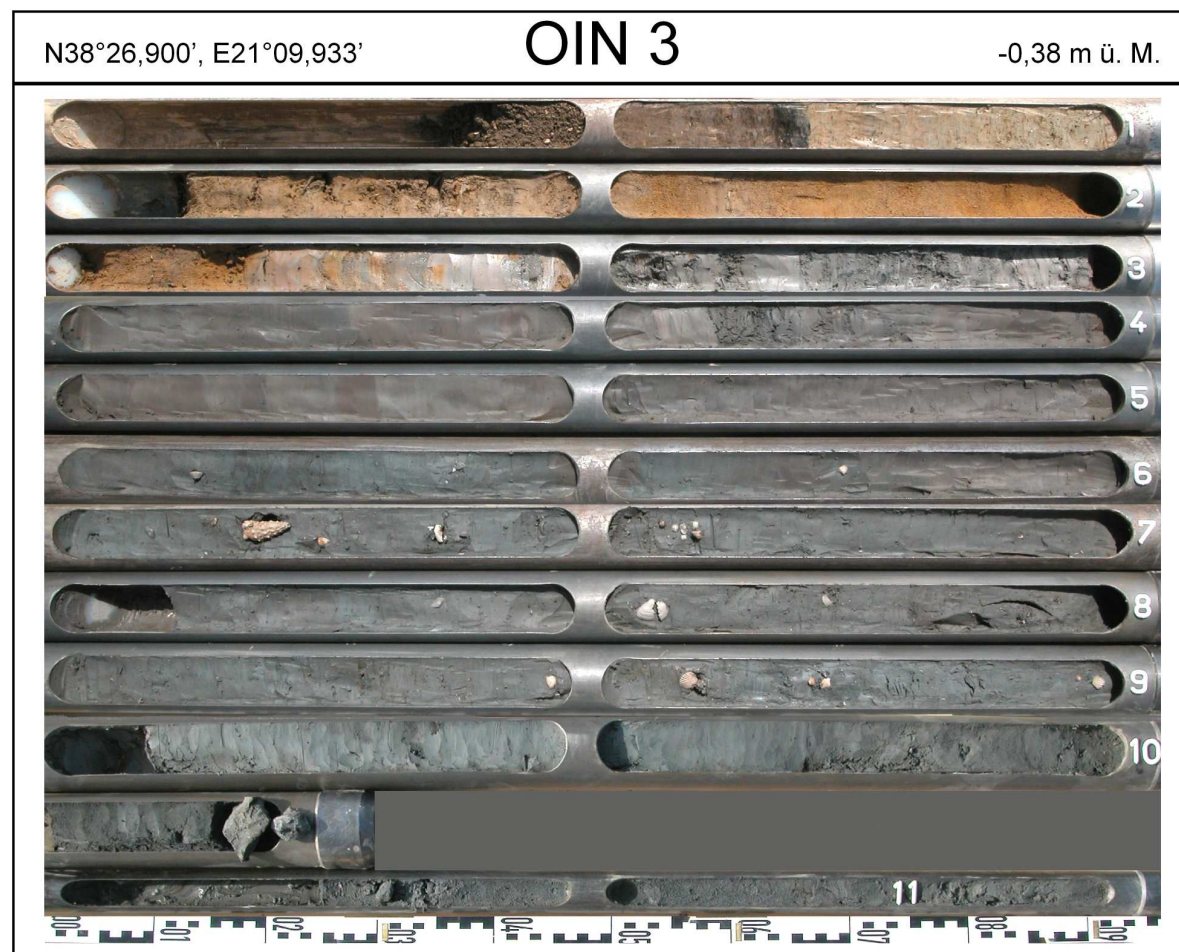


Abb. A 3 a: Foto des Profils OIN 3

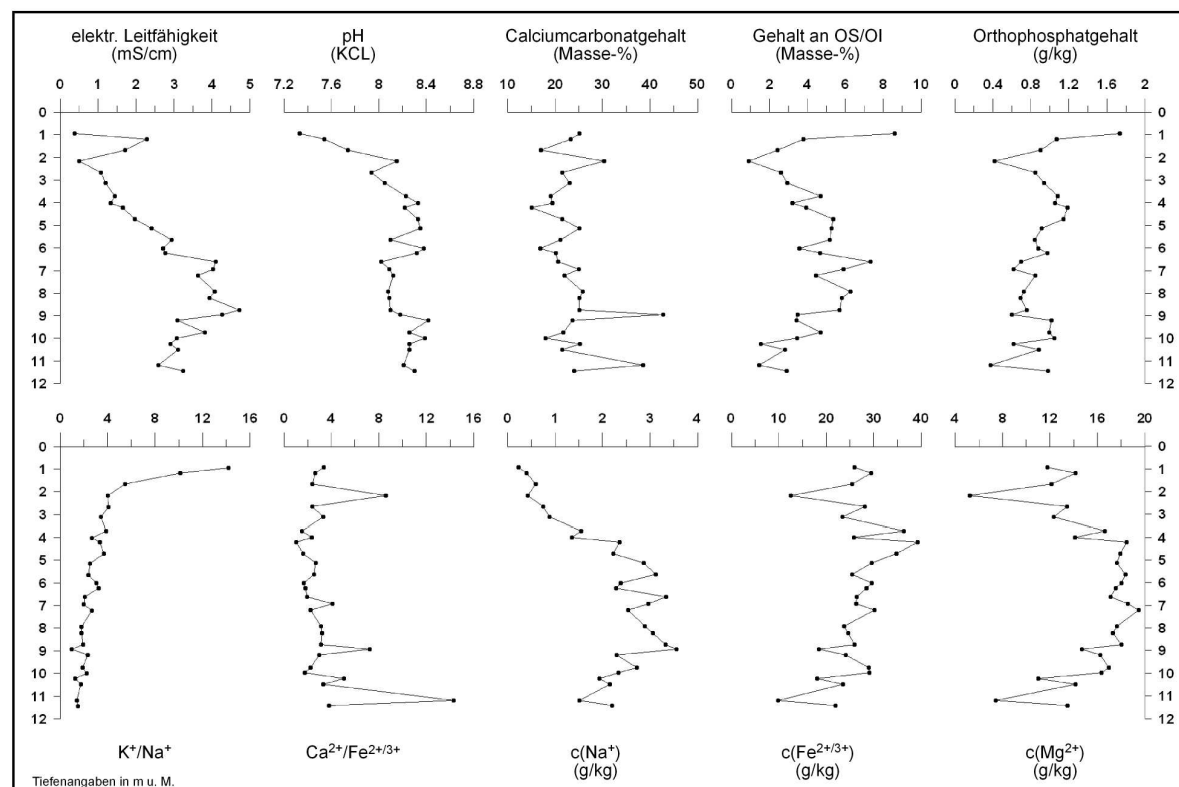
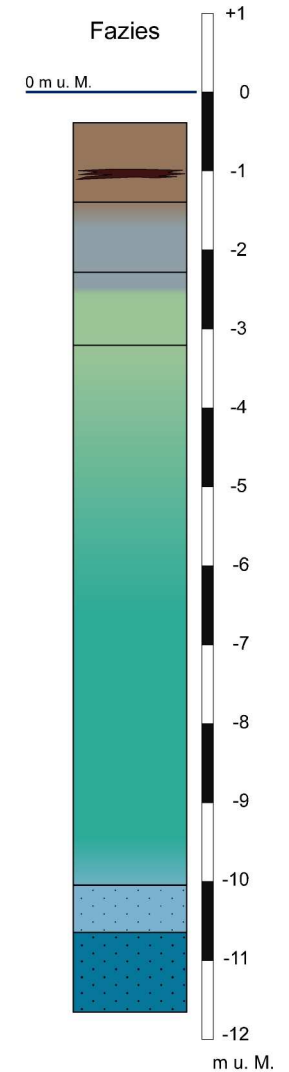


Abb. A 3 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 3

OIN 3



11

Daten zu Bohrprofil OIN 4



Abb. A 4 a: Foto des Profils OIN 4

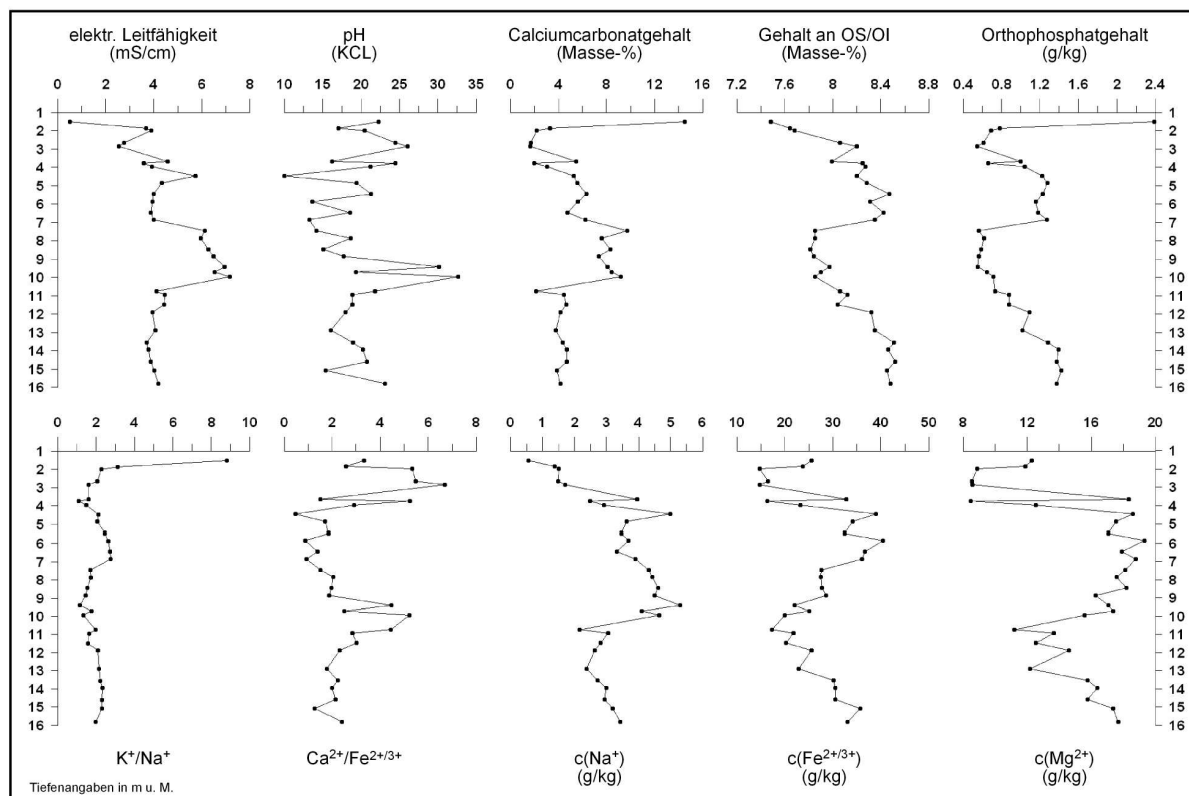


Abb. A 4 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 4

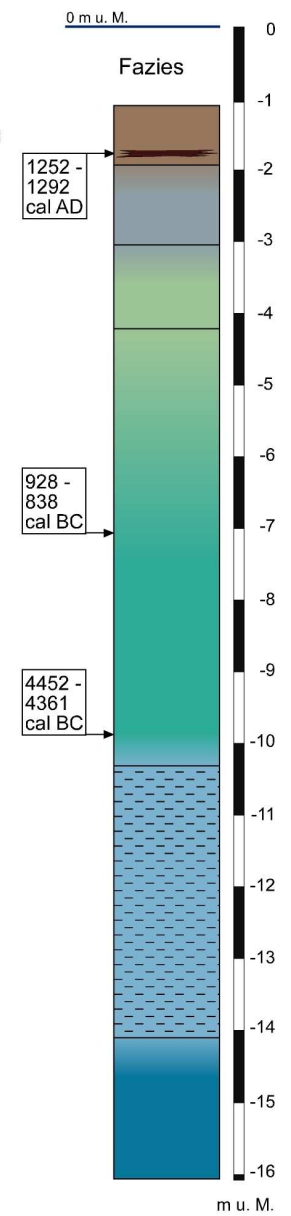
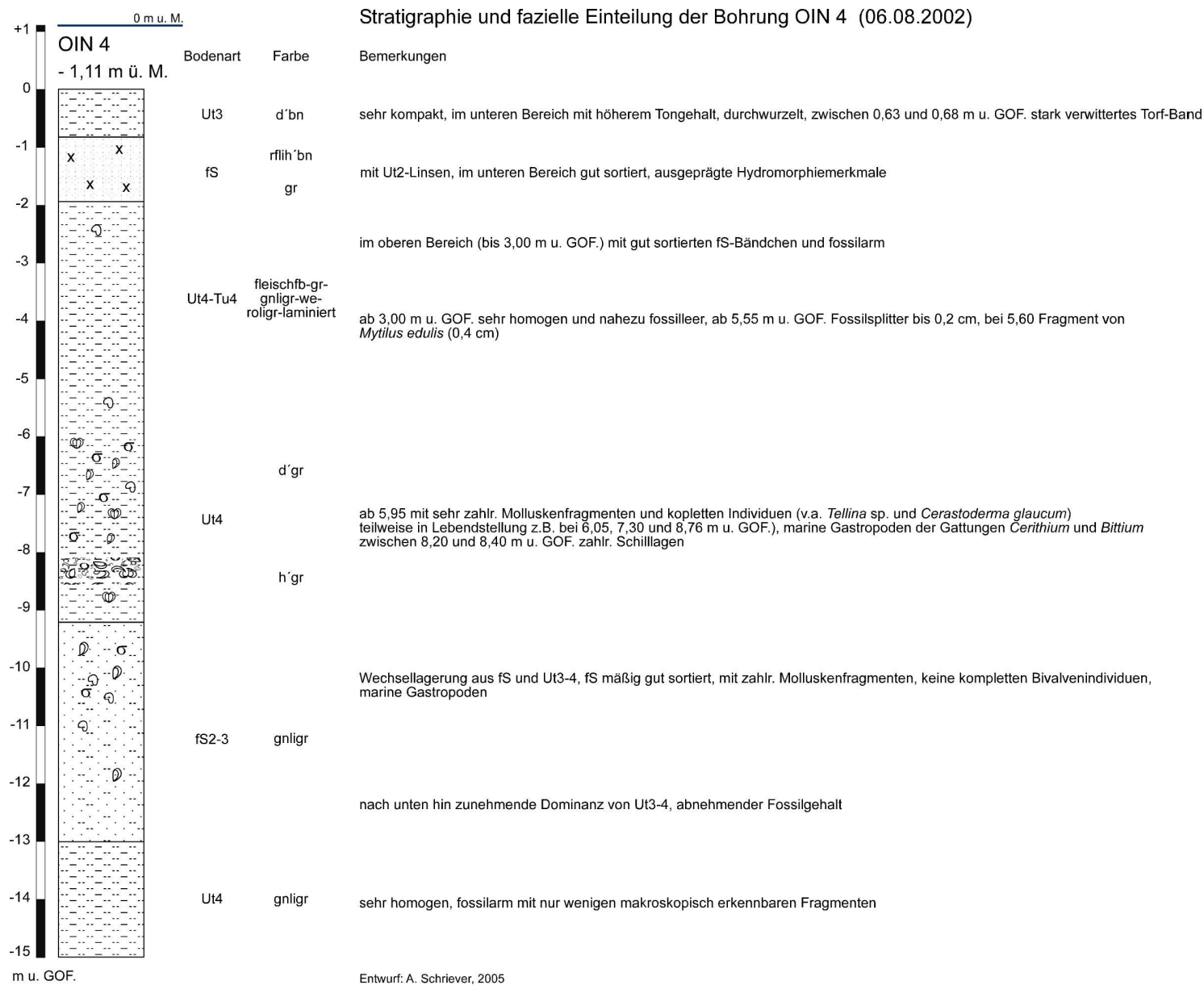


Abb. A 4 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 4

Daten zu Bohrprofil OIN 5

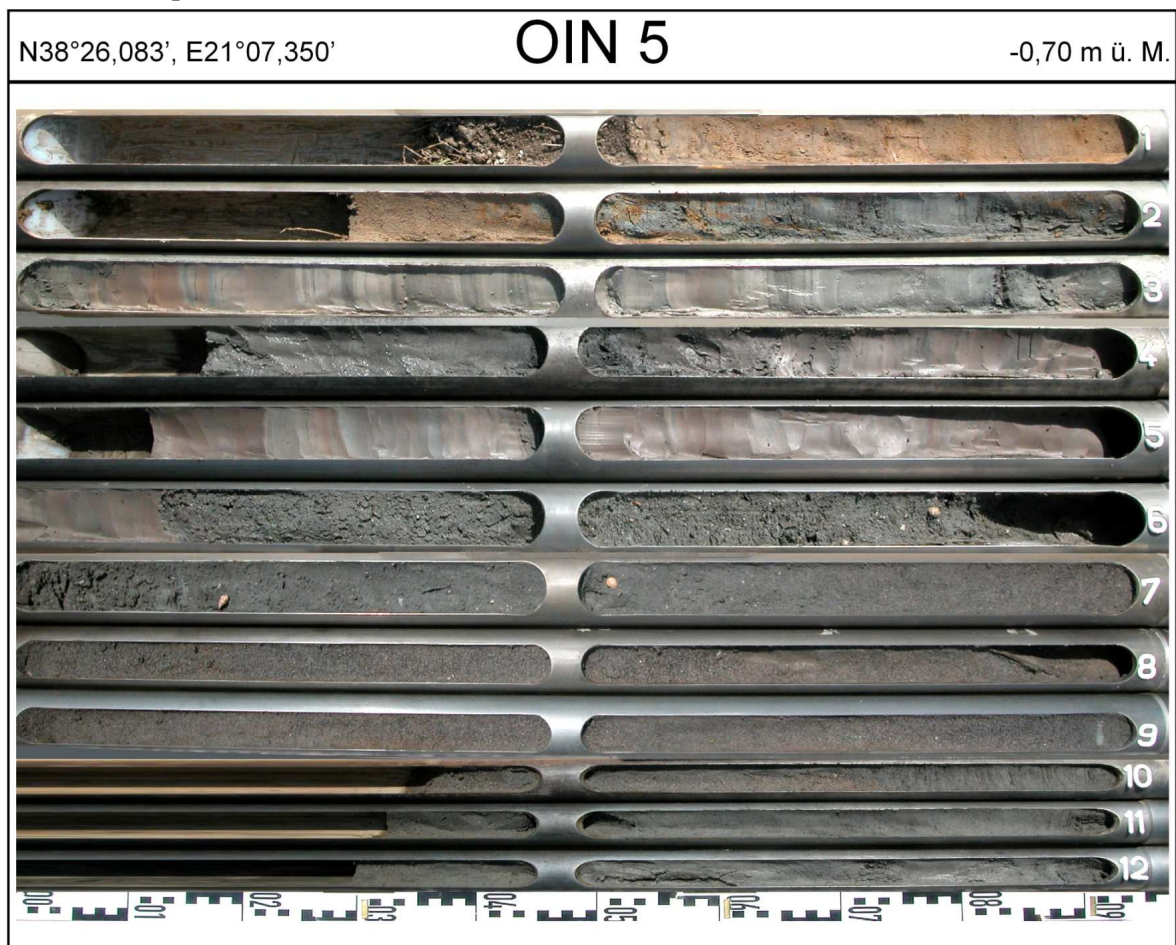


Abb. A 5 a: Foto des Profils OIN 5

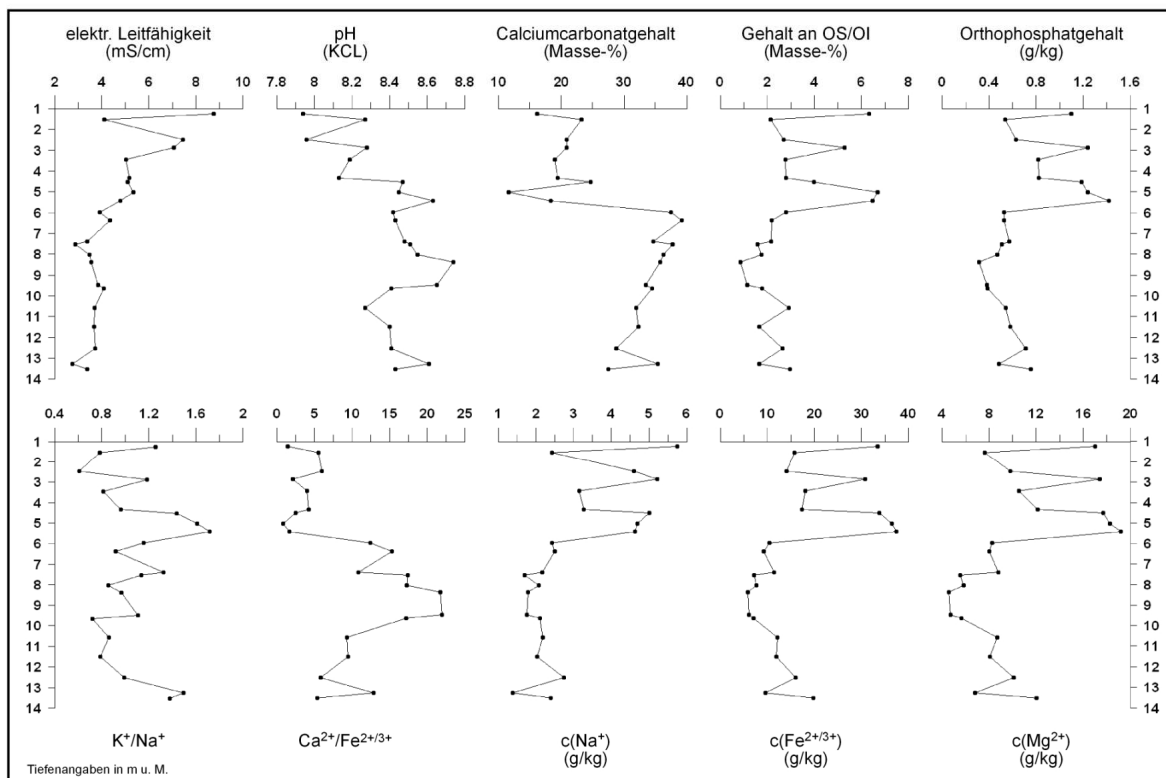


Abb. A 5 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 5

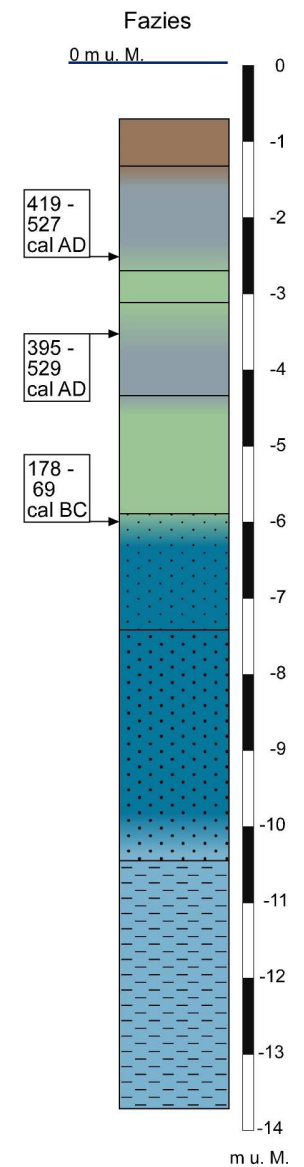
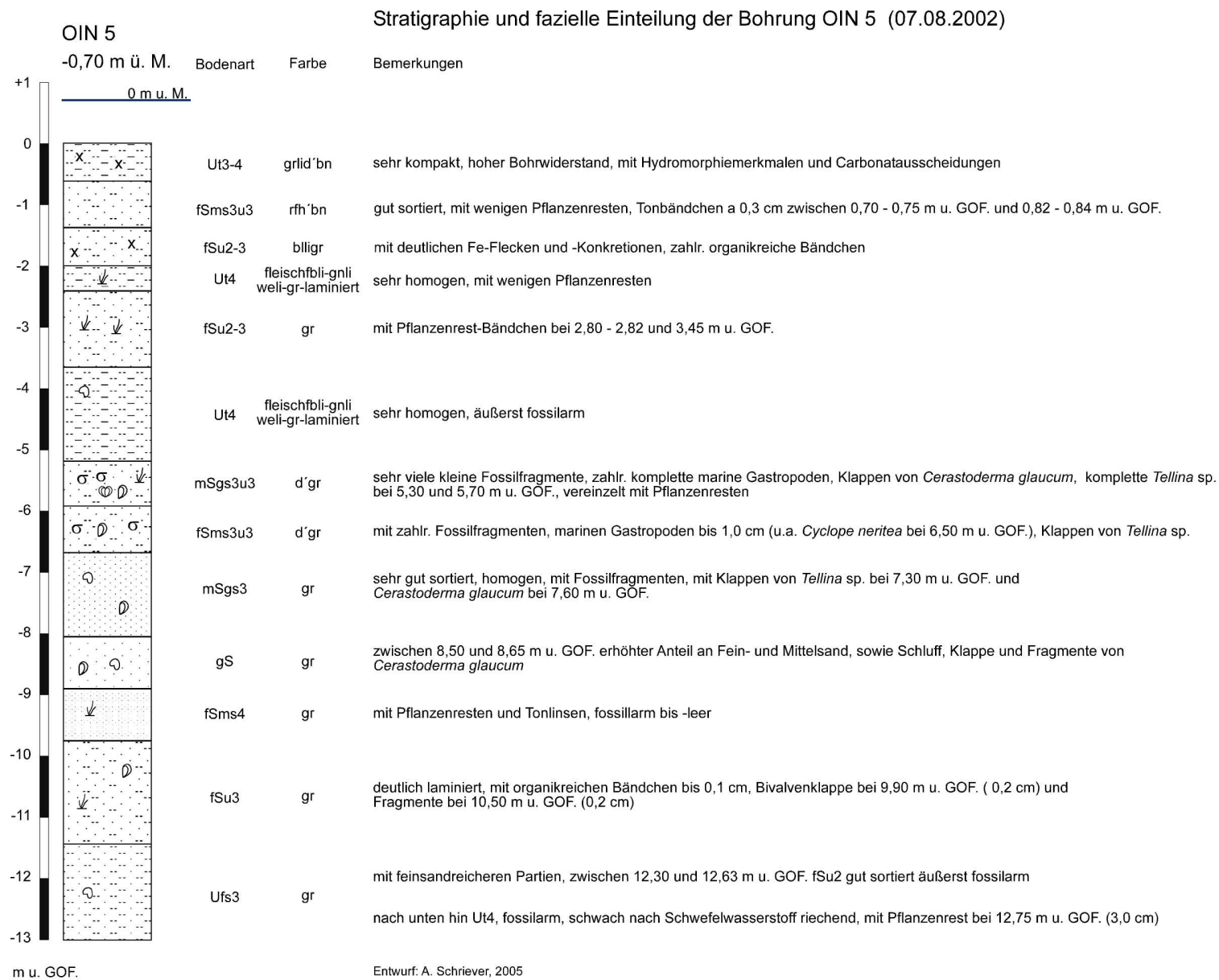


Abb. A 5 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 5

Daten zu Bohrprofil OIN 6

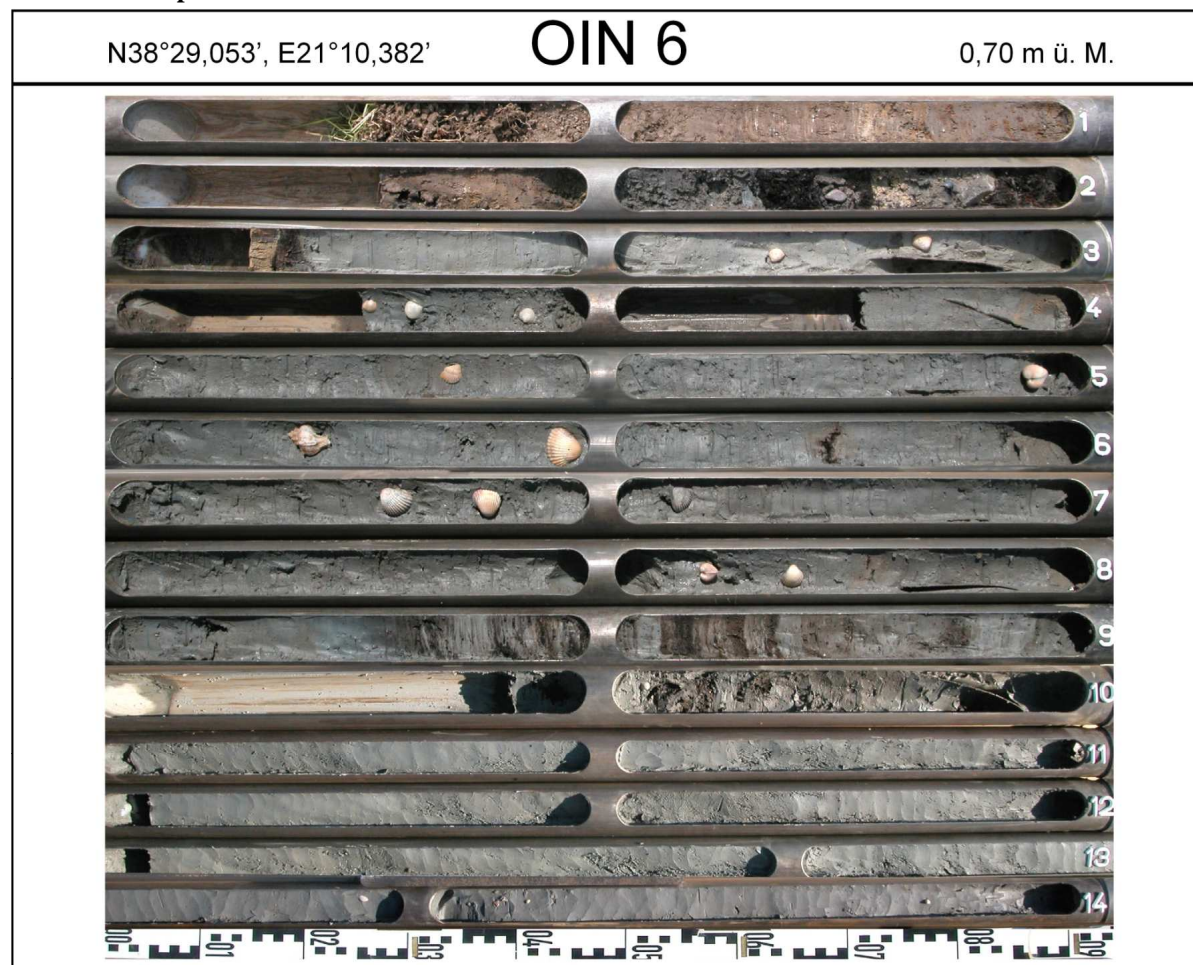


Abb. A 6 a: Foto des Profils OIN 6

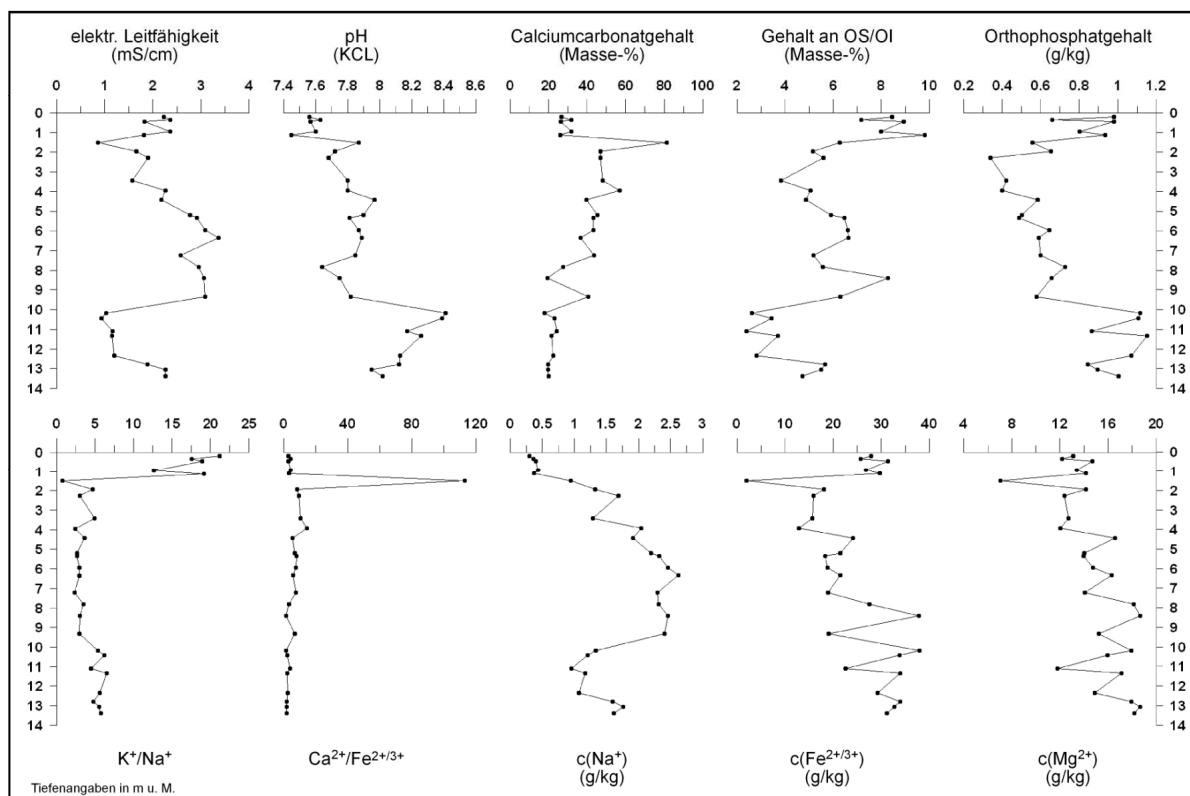


Abb. A 6 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 6

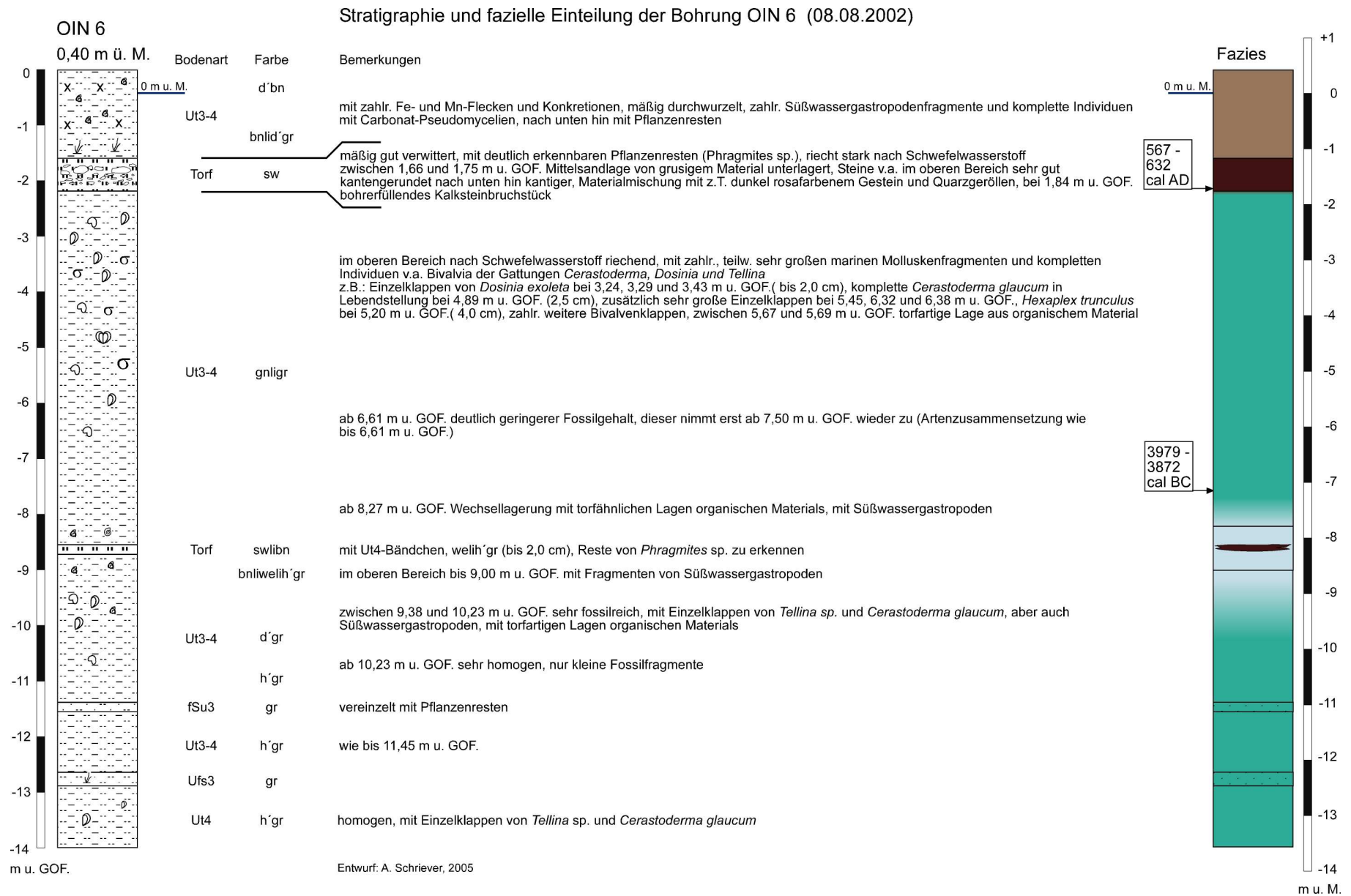


Abb. A 6 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 6

Daten zu Bohrprofil OIN 7



Abb. A 7 a: Foto des Profils OIN 7

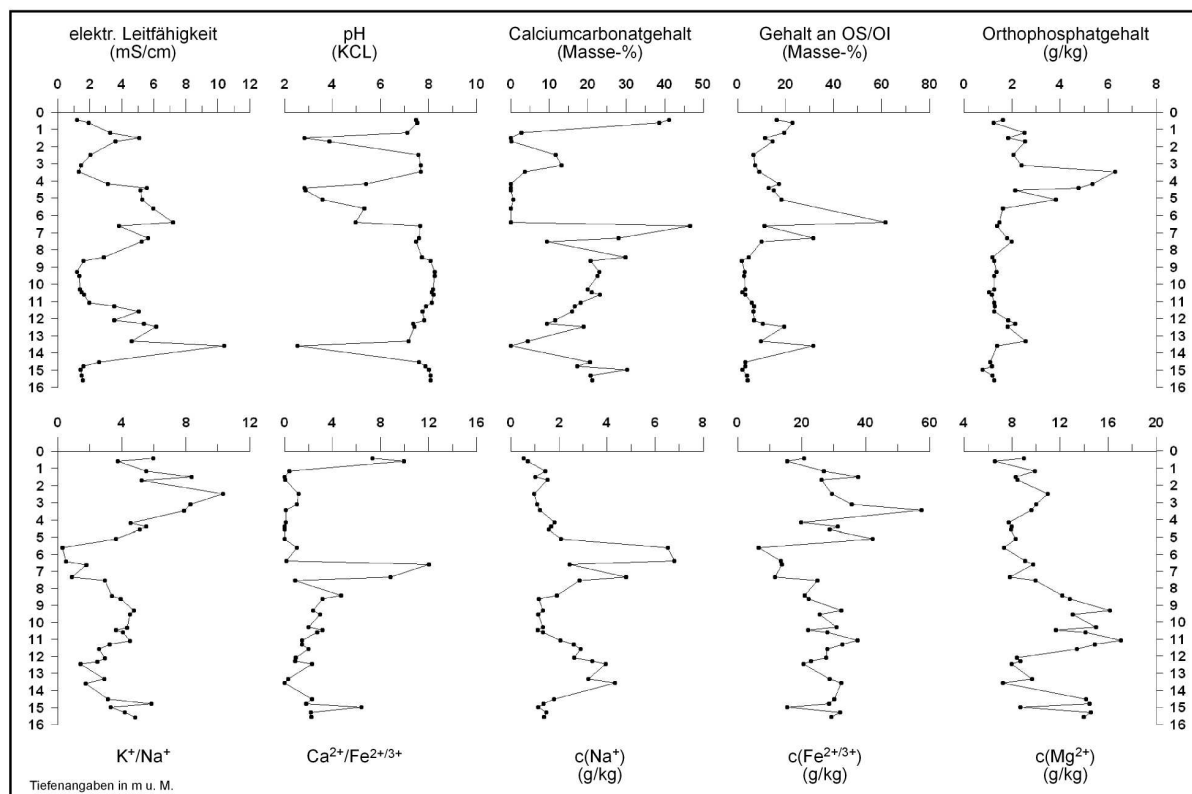
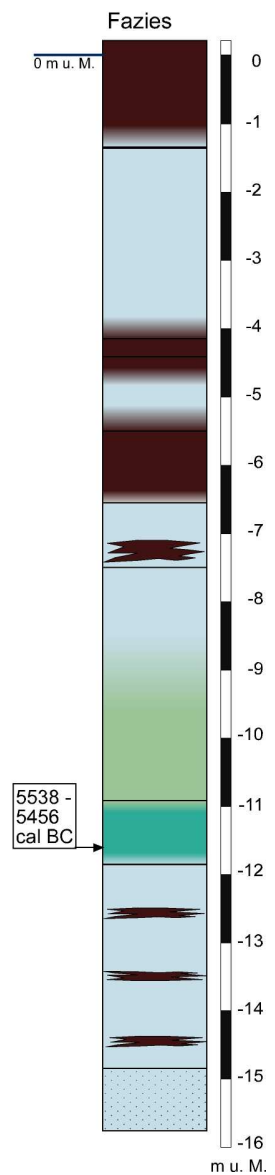


Abb. A 7 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 7

OIN 7



19

Daten zu Bohrprofil OIN 8



Abb. A 8 a: Foto des Profils OIN 8

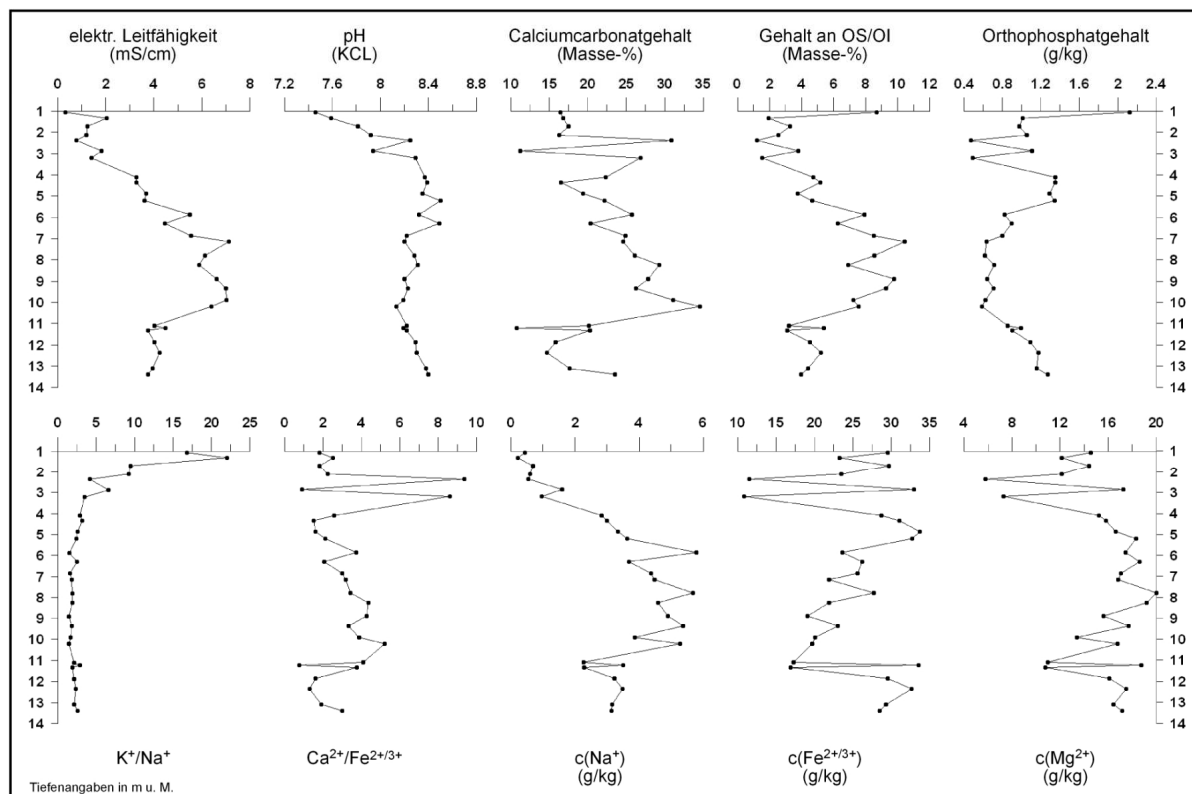


Abb. A 8 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 8

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 8 (12.08.2002)

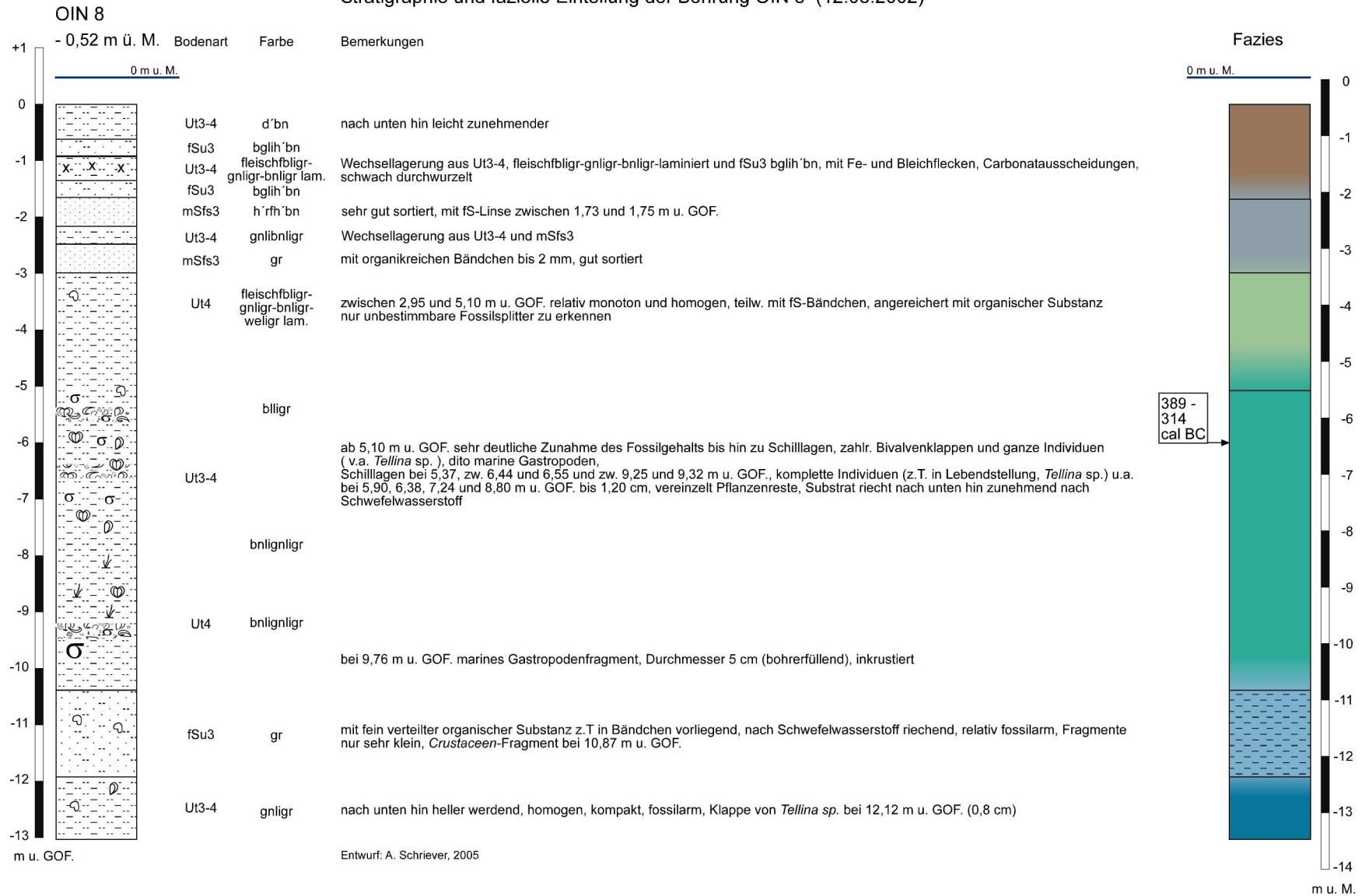


Abb. A 8 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 8

Daten zu Bohrprofil OIN 9

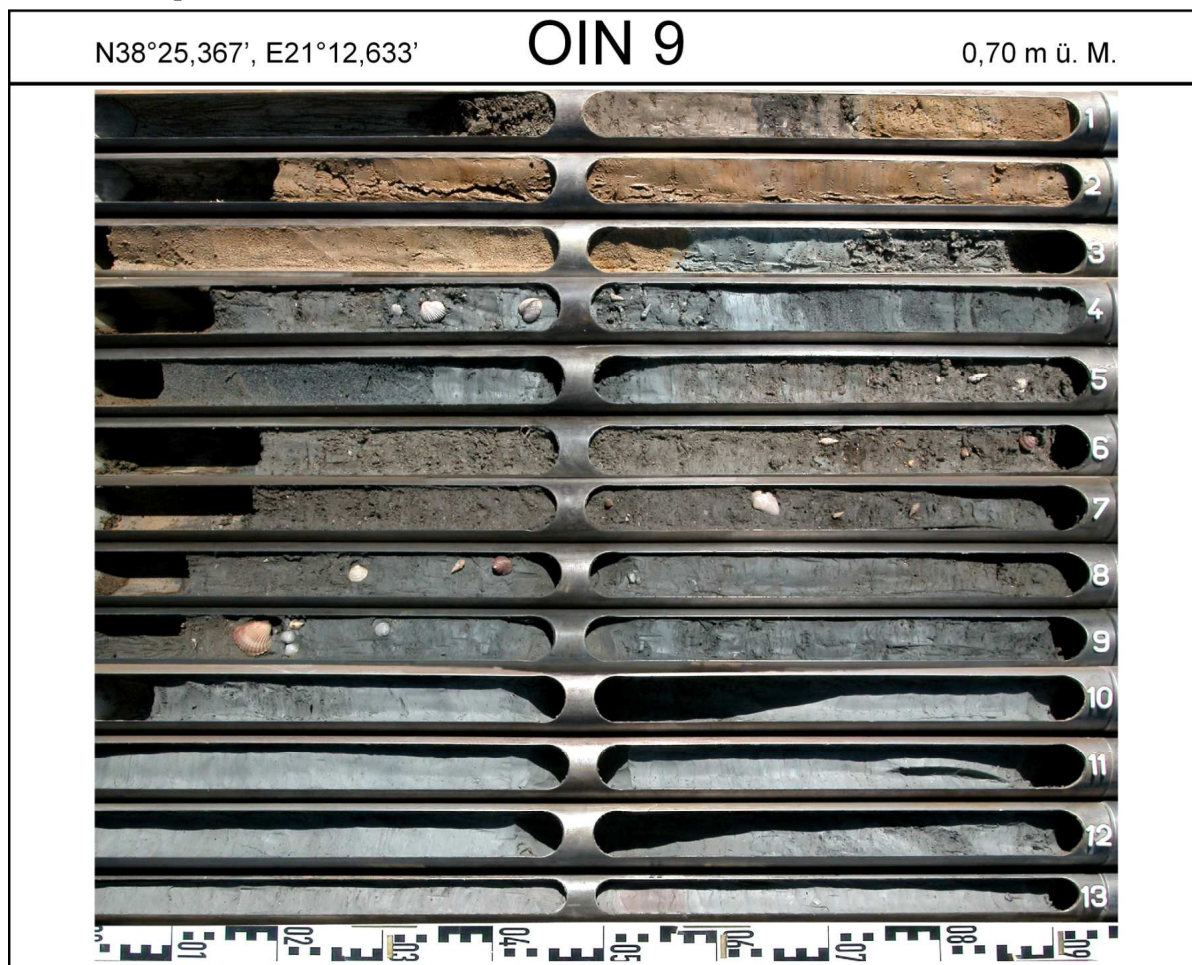


Abb. A 9 a: Foto des Profils OIN 9

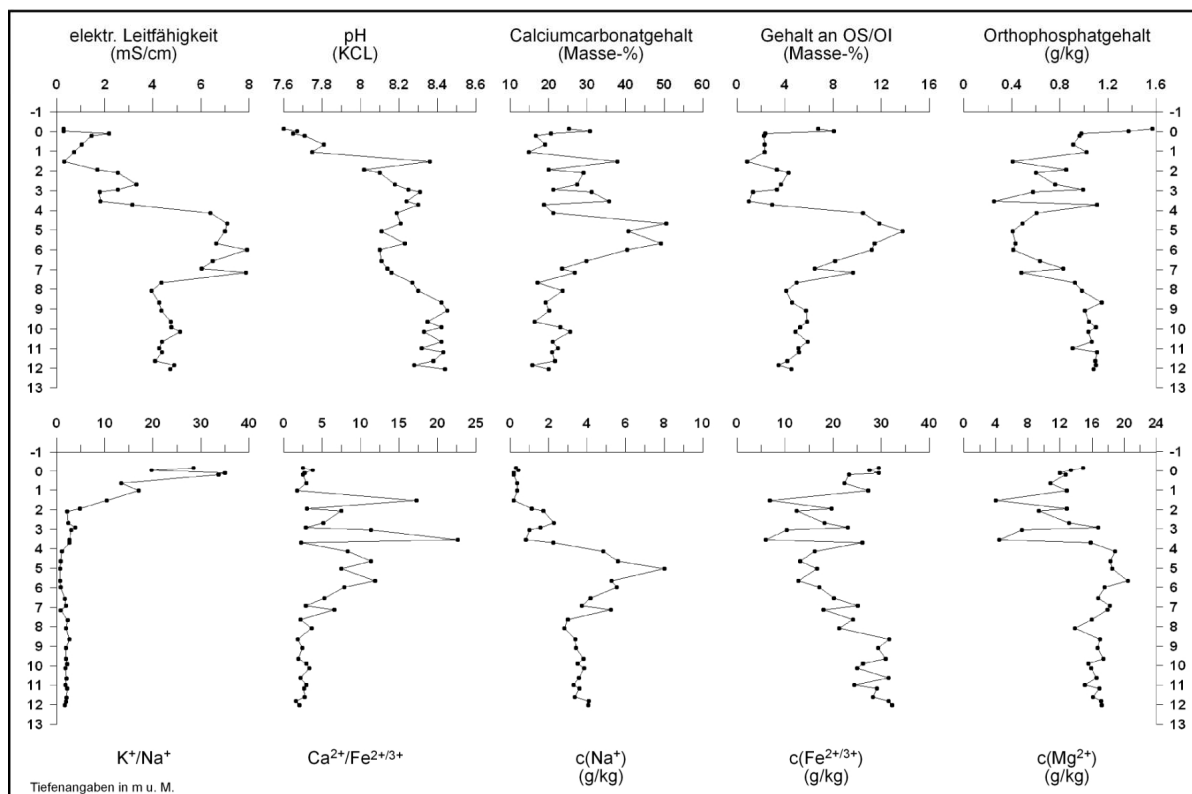


Abb. A 9 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 9

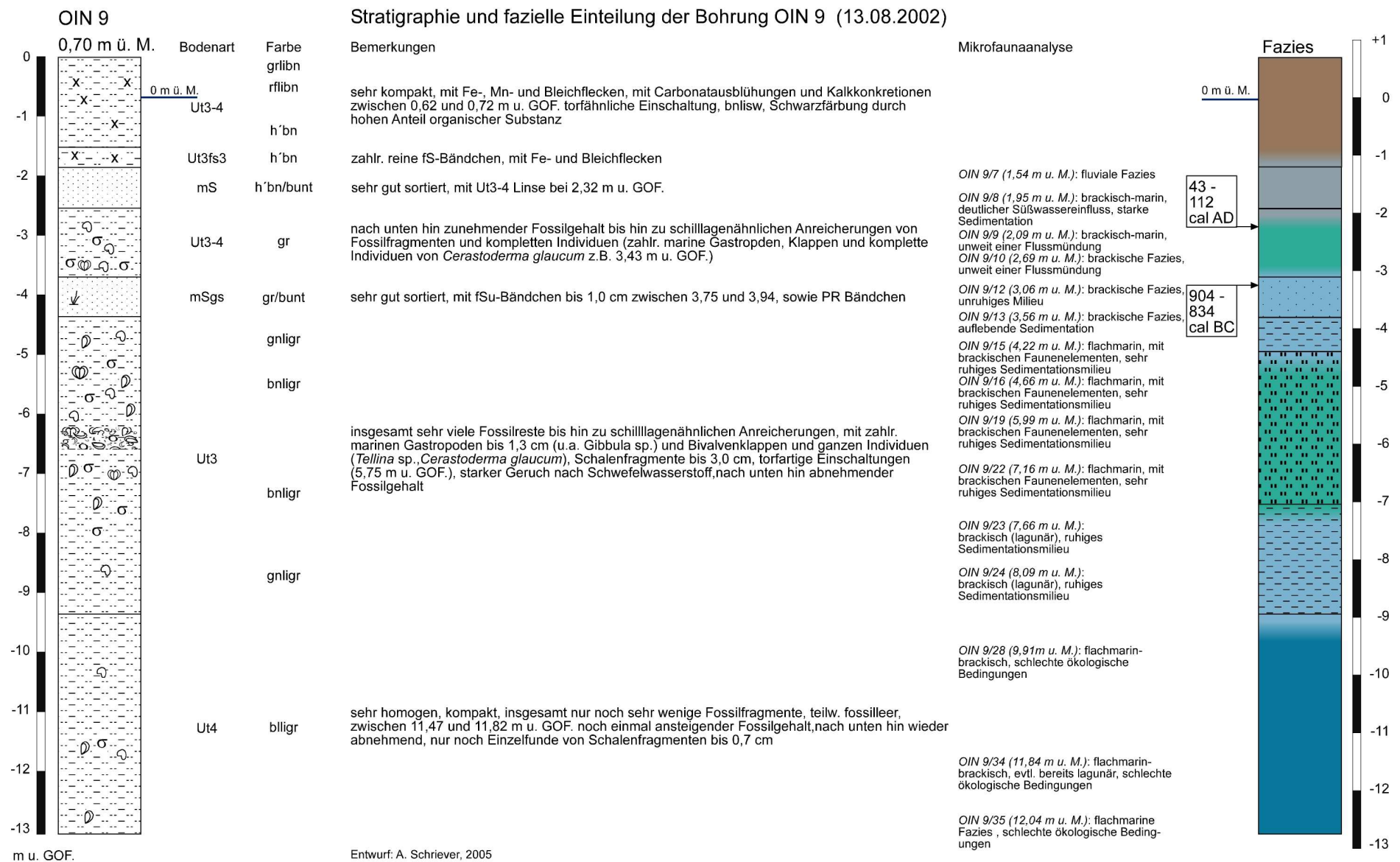


Abb. A 9 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 9

Mikrofaunaanalyse OIN 9	Foraminiferen (ungruppiert)														Bivalven (ungruppiert)									
	<i>Ammonia beccardi</i>	<i>Elphidium crispum</i>	<i>Elphidium minutum</i>	<i>Elphidium</i> sp.	<i>Peneroplus</i> sp.	<i>Quinqueloculina elegans</i>	<i>Quinqueloculina cf. venusta</i>	<i>Quinqueloculina</i> sp.	<i>Rosalina cf. globularis</i>	<i>Rosalina macropore</i>	<i>Rosalina</i> sp.	<i>Spiroloculina depressa</i>	<i>Triloculina</i> sp.		<i>Acanthocardia</i> sp.	<i>Cardium</i> sp.	<i>Cerastoderma glaucum</i>	<i>Hemilepton nitidum</i>	<i>Loripes lacteus</i>	<i>Lucinella divaricata</i>	<i>Modiolus</i> sp.	<i>Paphia</i> sp.	<i>Scrobicularia</i> sp.	
OIN 9/6 1,04 m u. M.	●	●																						
OIN 9/7 1,54 m u. M.																								
OIN 9/8 1,95 m u. M.	●	●											○			○								
OIN 9/9 2,09 m u. M.	●	●	●					●	●						●	●	●	●	●					
OIN 9/10 2,69 m u. M.	●					●																●		
OIN 9/12 3,06 m u. M.	○								○								○							
OIN 9/13 3,56 m u. M.									○								●					●		
OIN 9/14 3,71 m u. M.																	○							
OIN 9/15 4,14 m u. M.	●	●					●	●	●				●				○							
OIN 9/16 4,66 m u. M.	●	●	●	●	●	●		●		●		●	●	●		●	●	●						
OIN 9/19 5,99 m u. M.			●					●	●	●	●	●	●	●		●	●		●			●		
OIN 9/22 7,16 m u. M.	●	●		●			●	●	●		●	●	●	●		●	●							
OIN 9/23 7,16 m u. M.	●	●	●			●	●	●	●		●	●	●	●		●					●		●	
OIN 9/24 8,09 m u. M.	●	●		●		●	●	●		●			●			●								
OIN 9/28 9,91 m u. M.	○								○					○										
OIN 9/34 11,84 m u. M.	○								○								○							
OIN 9/35 12,04 m u. M.																○								
	● häufig	○ wenig/selten	○ Einzelfund																					

● häufig ○ wenig/selten ○ Einzelfund

Abb. A 9 d: Ergebnis der Mikrofaunaanalyse des Profils OIN 9 (Teil 2)

Daten zu Bohrprofil OIN 10

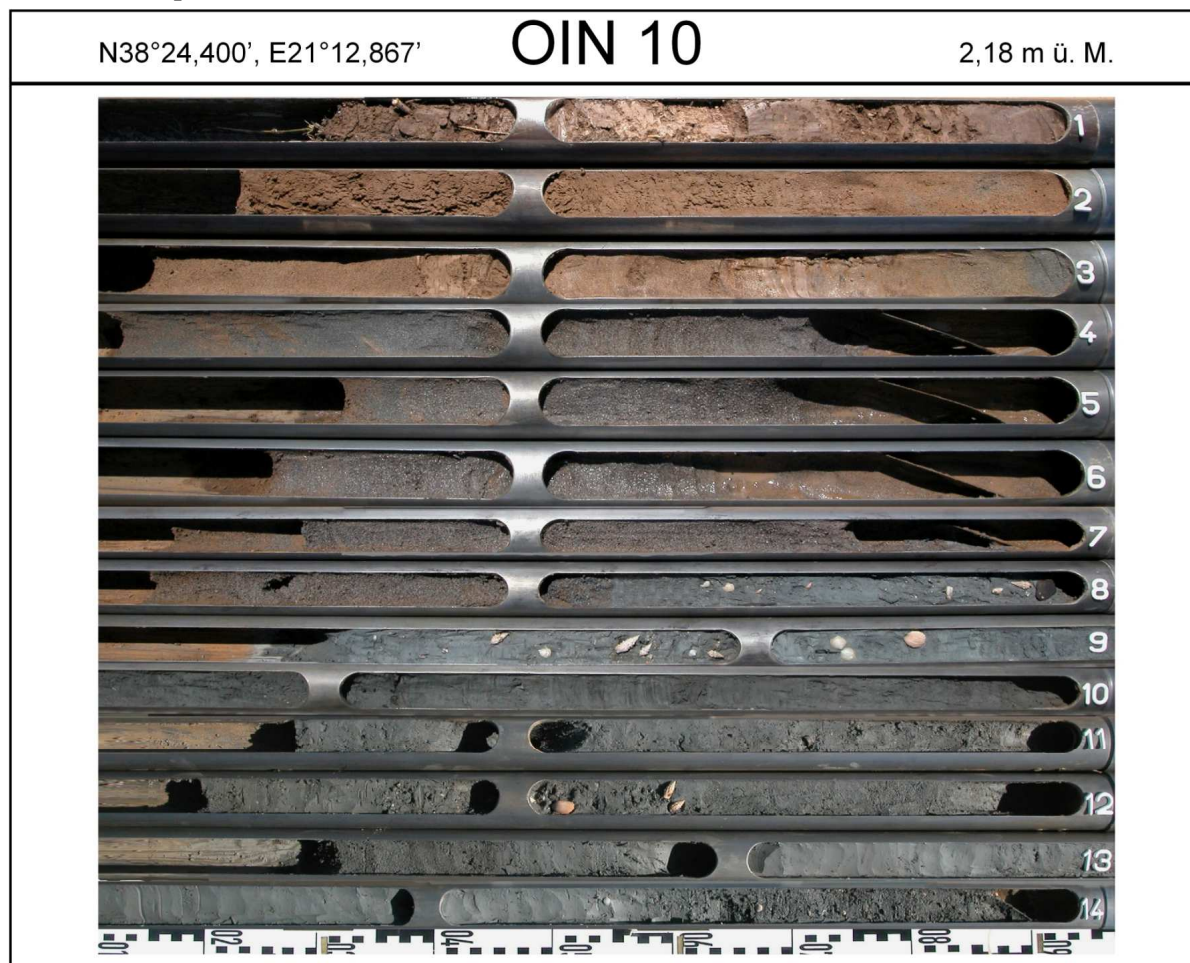


Abb. A 10 a: Foto des Profils OIN 10

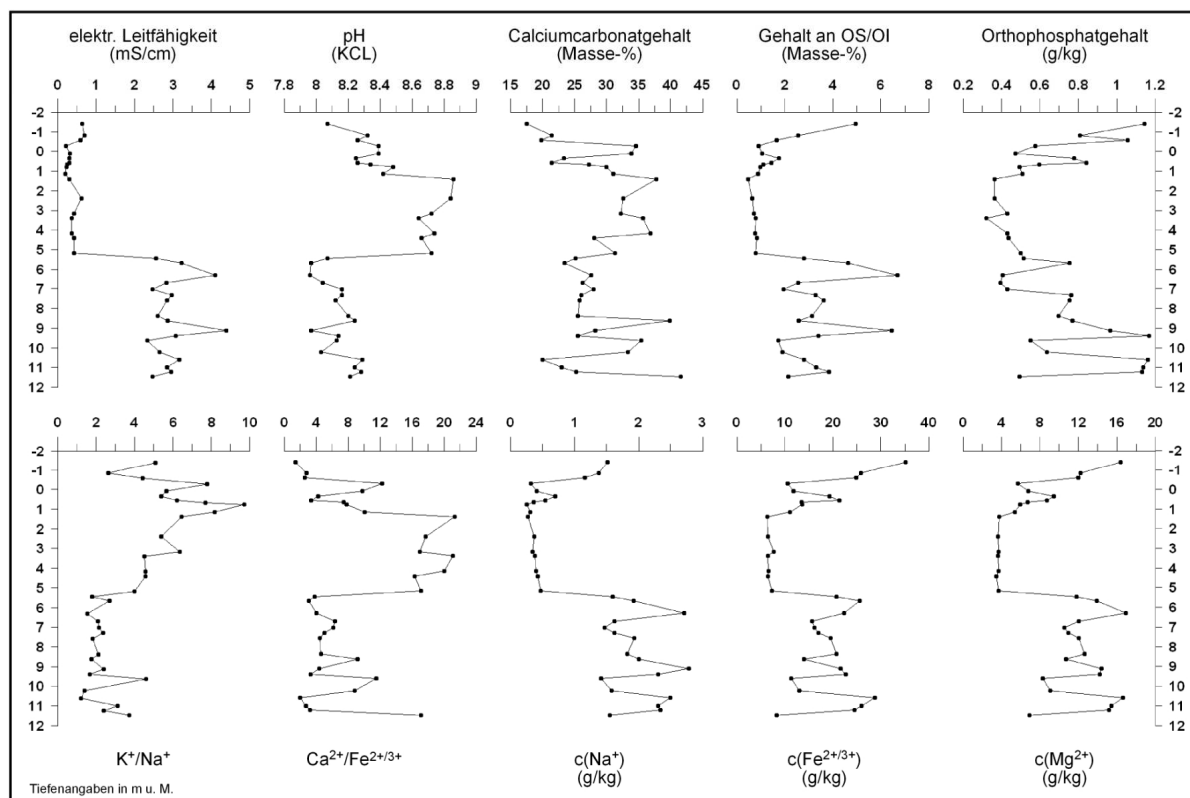


Abb. A 10 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 10

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 10 (14.08.2002)



Abb. A 10 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 10

Mikrofaunaanalyse OIN 10	Ostracoden (marin)																								
	<i>Acanthocythereis hyxstrix</i>																								
	<i>Aurilia arboreascens</i>																								
	<i>Basslerites berchioni</i>																								
	<i>Bosquetina tarentin</i>																								
	<i>Callistocythere sp.</i>																								
	<i>Cathocythereis cf. antiquata</i>																								
	<i>Cytherebidea sordida</i>																								
	<i>Cytheretta adducta</i>																								
	<i>Cytheridea neapolitana</i>																								
	<i>Loxococoncha balardi</i>																								
	<i>Loxococoncha graeca</i>																								
	<i>Loxococoncha stellata</i>																								
	<i>Paracythereis rara</i>																								
	<i>Pontocytherea rubra</i>																								
	<i>Propitocypris cf. dispar</i>																								
	<i>Semicytherura inverse</i>																								
	<i>Semicytherura paradoxa</i>																								
	<i>Semicytherura psilla</i>																								
	<i>Semicytherura sulcata</i>																								
	<i>Urocythereis margaritae</i>																								
	<i>Xestoleberis communis</i>																								
	<i>Xestoleberis dispar</i>																								
	<i>Xestoleberis fuscomaculata</i>																								
	<i>Xestoleberis margaritae</i>																								
Gastropoden (marin)																									
	<i>Alvania sp.</i>																								
	<i>Anisocyclia pointelli</i>																								
	<i>Bittium latreillei</i>																								
	<i>Bittium reticulatum</i>																								
	<i>Bittium sp.</i>																								
	<i>Caecum sp.</i>																								
	<i>Cerithium sp.</i>																								
	<i>Gibbula sp.</i>																								
	<i>Granulina clandestina</i>																								
	<i>Krachia sp.</i>																								
	<i>Nassarius cf. pygmaeus</i>																								
	<i>Natica sp.</i>																								
	<i>Plusiella sp.</i>																								
	<i>Reusa cf. semisulcata</i>																								
	<i>Rissoa cf. labiosa</i>																								
	<i>Rissoa cf. ventricosa</i>																								
	<i>Rissoa sp.</i>																								
	<i>Tonius subcarinatus</i>																								
	<i>Tricolia cf. pullus</i>																								
	<i>Tricolia sp.</i>																								
	<i>Turbovilia lactea</i>																								
	<i>Vermetus sp.</i>																								
	<i>Cyprideis torosa</i>																								
	<i>Leptocythere bacescol</i>																								
	<i>Leptocythere cf. crepidula</i>																								
	<i>Leptocythere lagunae</i>																								
	<i>Leptocythere multipunctata</i>																								
	<i>Leptocythere sp.</i>																								
	<i>Candona neglecta</i>																								
	<i>Pseudocandona parallela</i>																								
	<i>Hydrobia sp.</i>																								
Ostracoden (brackish Ostr. (lim. Gast. (lim.))																									
	<i>Ammonia beccardi</i>																								
	<i>Elphidium crispum</i>																								
	<i>Elphidium minutum</i>																								
	<i>Haynesina sp.</i>																								
	<i>Peneroplis sp.</i>																								
	<i>Planorbis sp.</i>																								
	<i>Quinqueloculina cf. costata</i>																								
	<i>Quinqueloculina cf. venusta</i>																								
	<i>Quinqueloculina sp.</i>																								
	<i>Rosalina macropore</i>																								
	<i>Spiroloculina depressa</i>																								
	<i>Triloculina sp.</i>																								
Bivalven ungruppiert																									
	<i>Andara sp.</i>																								
	<i>Cardia sp.</i>																								
	<i>Cerastoderma glaucum</i>																								
	<i>Chamelelea gallina</i>																								
	<i>Chlamys sp.</i>																								
	<i>Corbula gibba</i>																								
	<i>Dorax sp.</i>																								
	<i>Hemilepton nitidum</i>																								
	<i>Irus irus</i>																								
	<i>Loripes lacteus</i>																								
	<i>Lucinella divaricata</i>																								
	<i>Nucula sp.</i>																								
	<i>Ostrea sp.</i>																								
	<i>Schicliaria cf. Cottardi</i>																								

● häufig ○ wenig/selten ○ Einzelfund

Abb. A 10 d: Ergebnis der Mikrofaunaanalyse des Profils OIN 10

Daten zu Bohrprofil OIN 11



Abb. A 11 a: Foto des Profils OIN 11

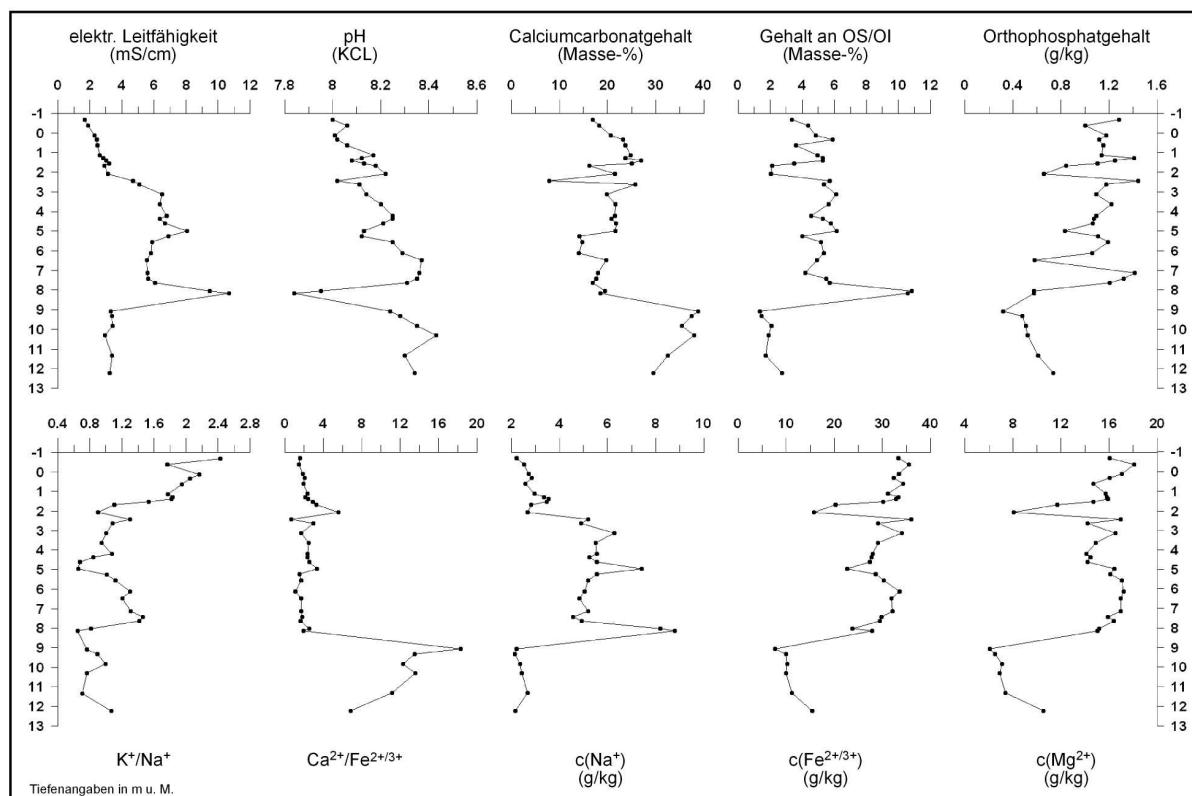


Abb. A 11 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 11

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 11 (15.08.2002)

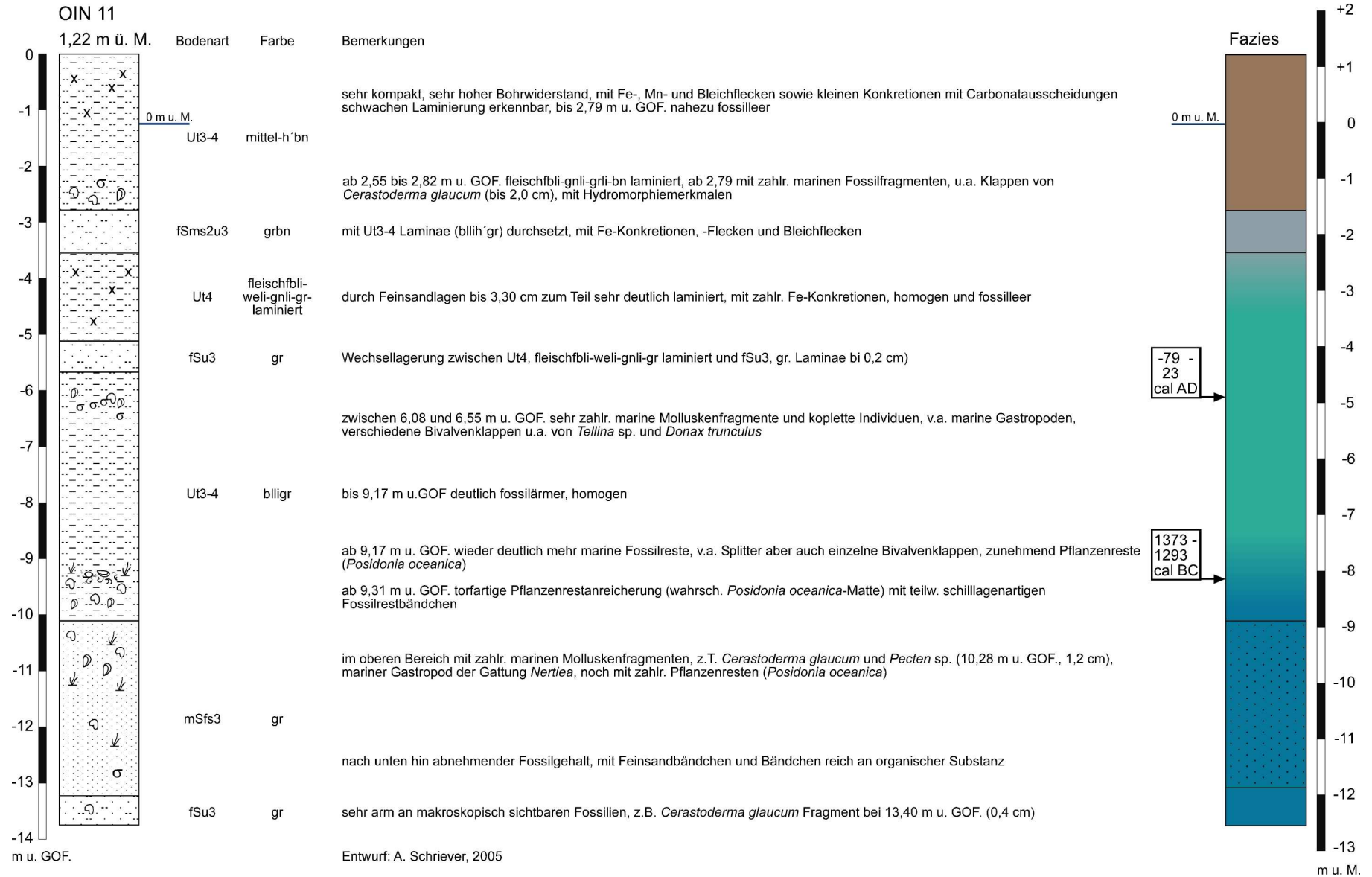


Abb. A 11 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 11

Daten zu Bohrprofil OIN 12



Abb. A 12 a: Foto des Profils OIN 12

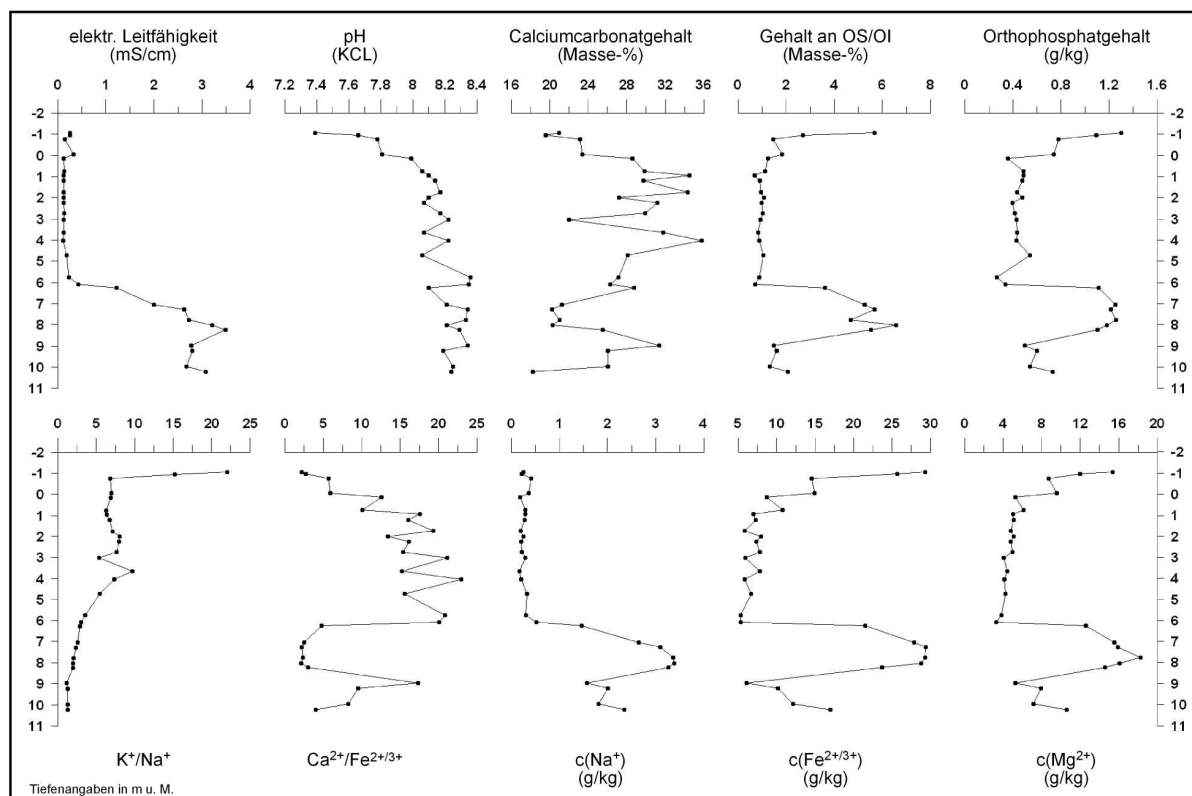


Abb. A 12 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 12

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 12 (16.08.2002)

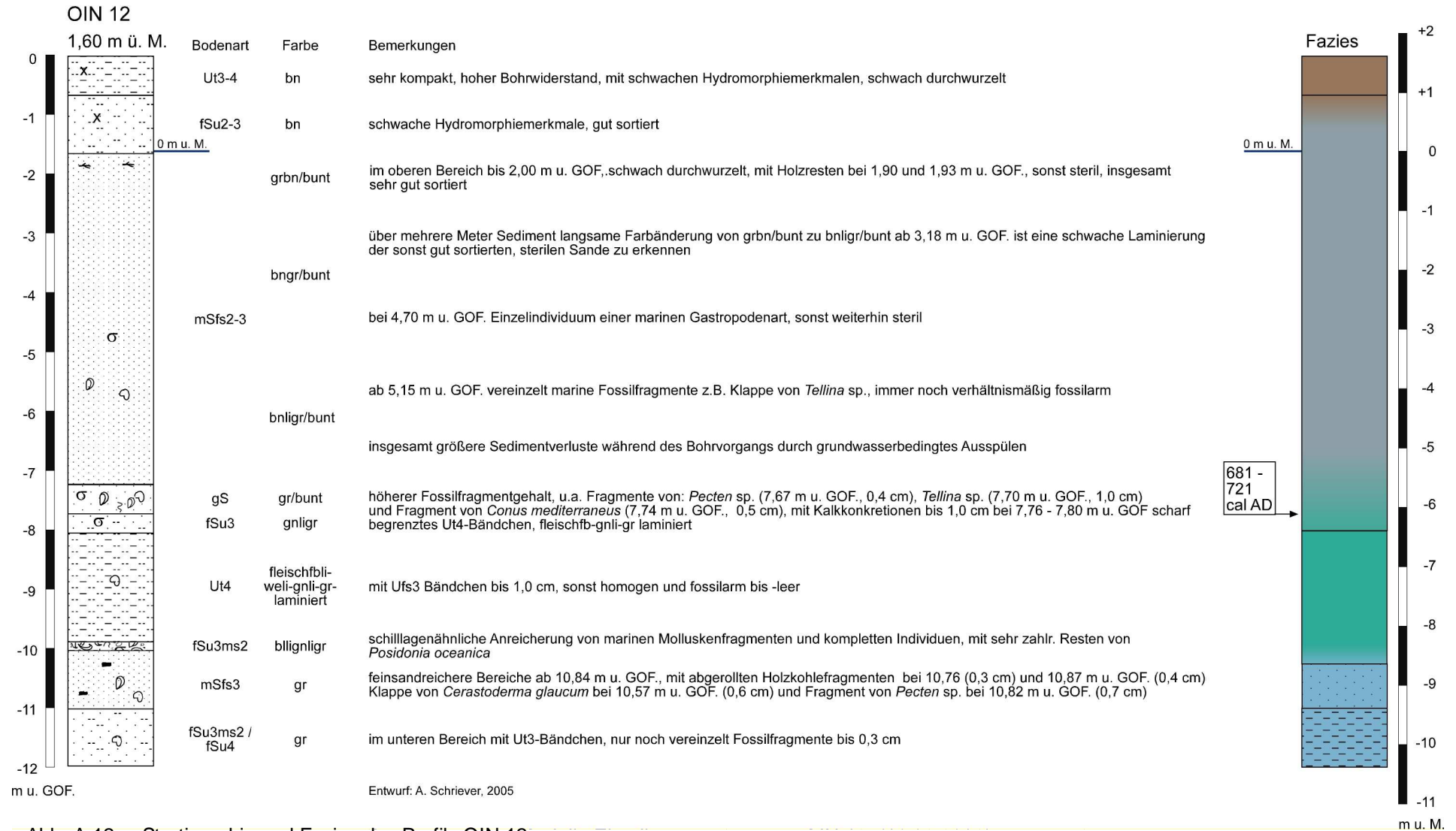


Abb. A 12 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 12

Daten zu Bohrprofil OIN 13

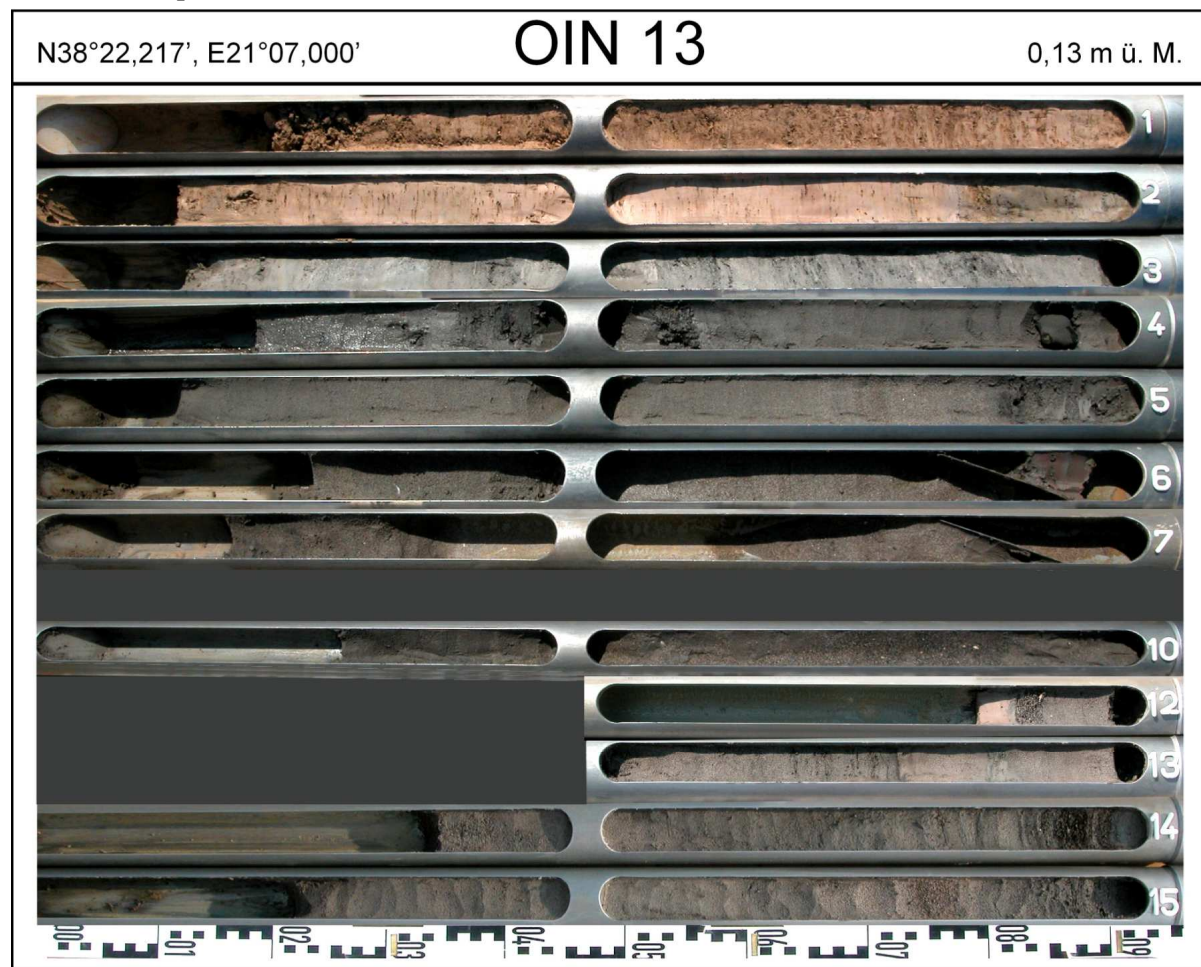


Abb. A 13 a: Foto des Profils OIN 13

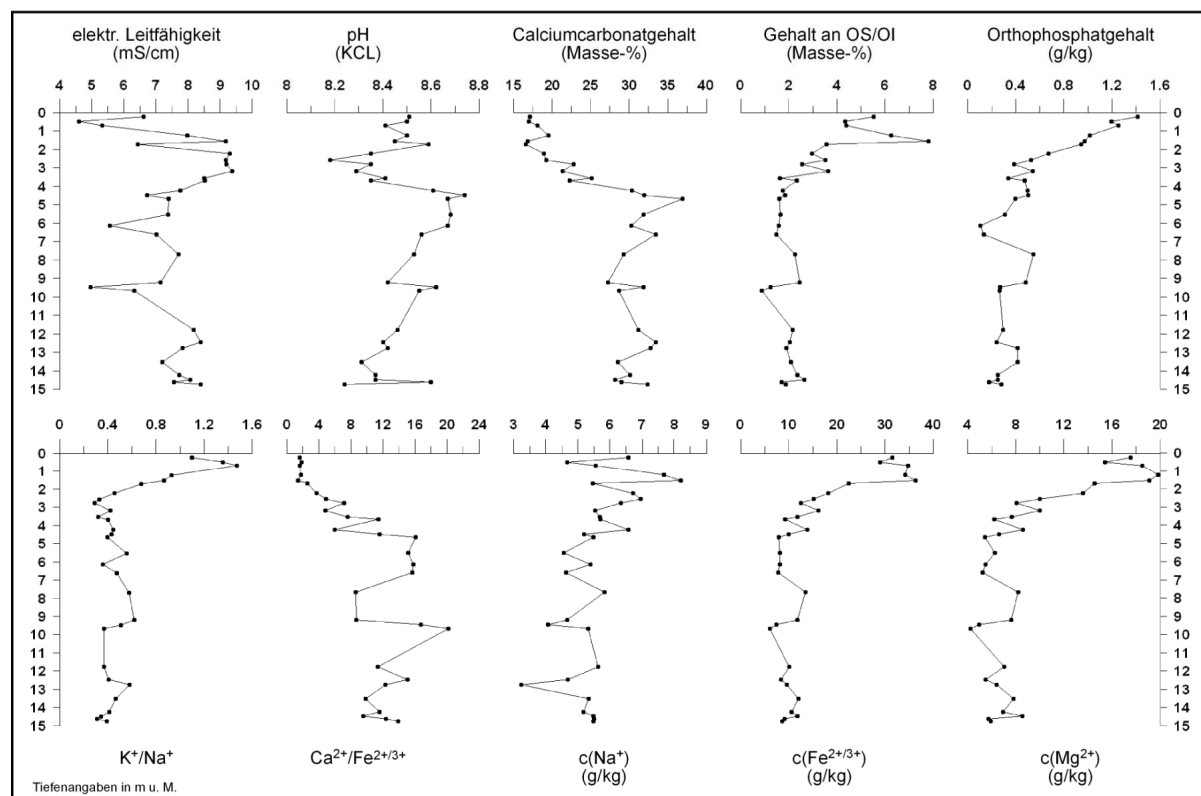


Abb. A 13 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 13

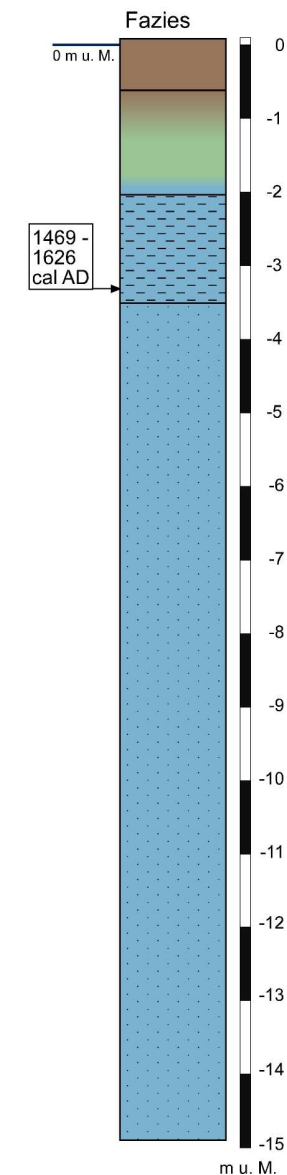
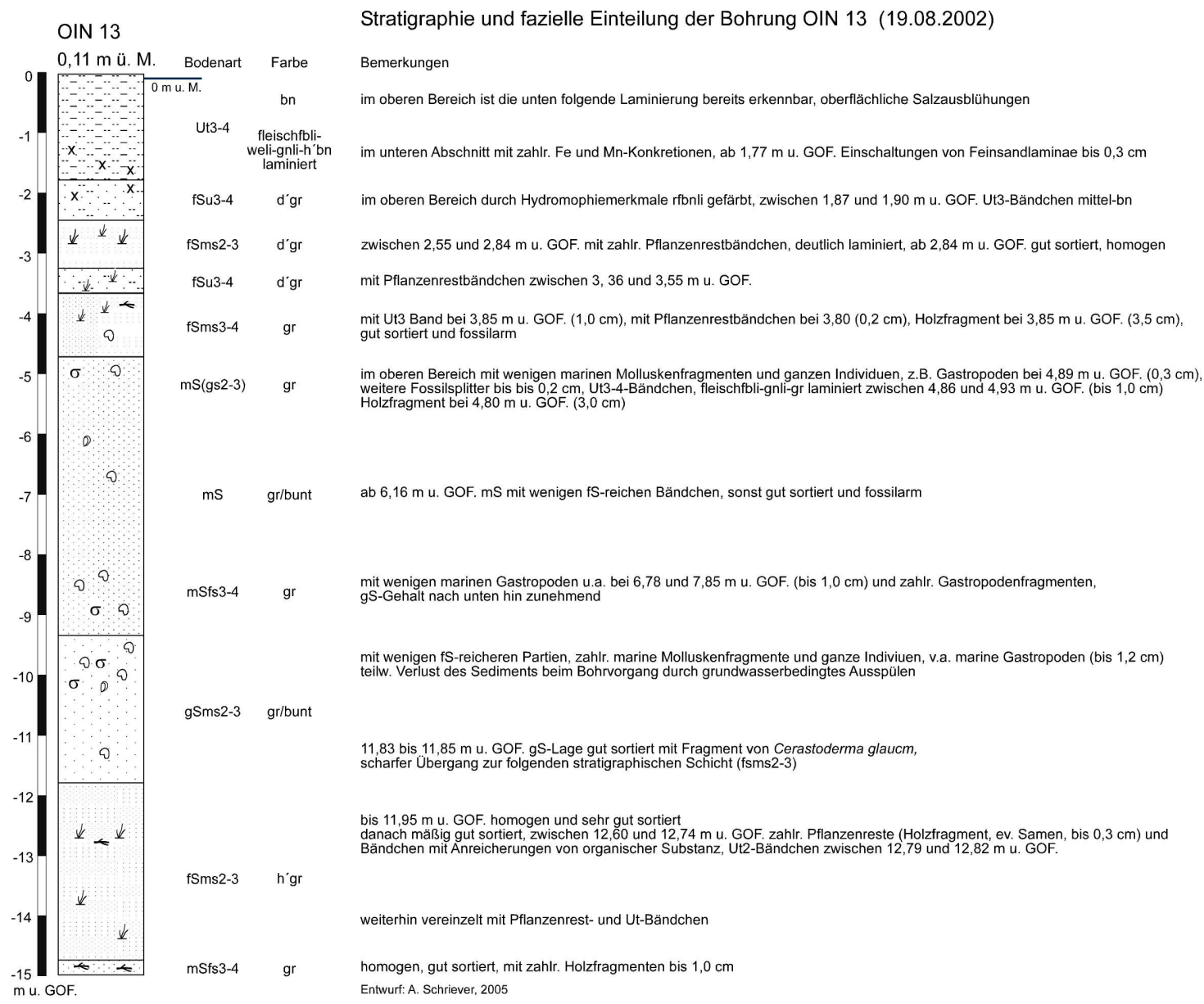


Abb. A 13 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 13

Daten zu Bohrprofil OIN 16



Abb. A 16 a: Foto des Profils OIN 16

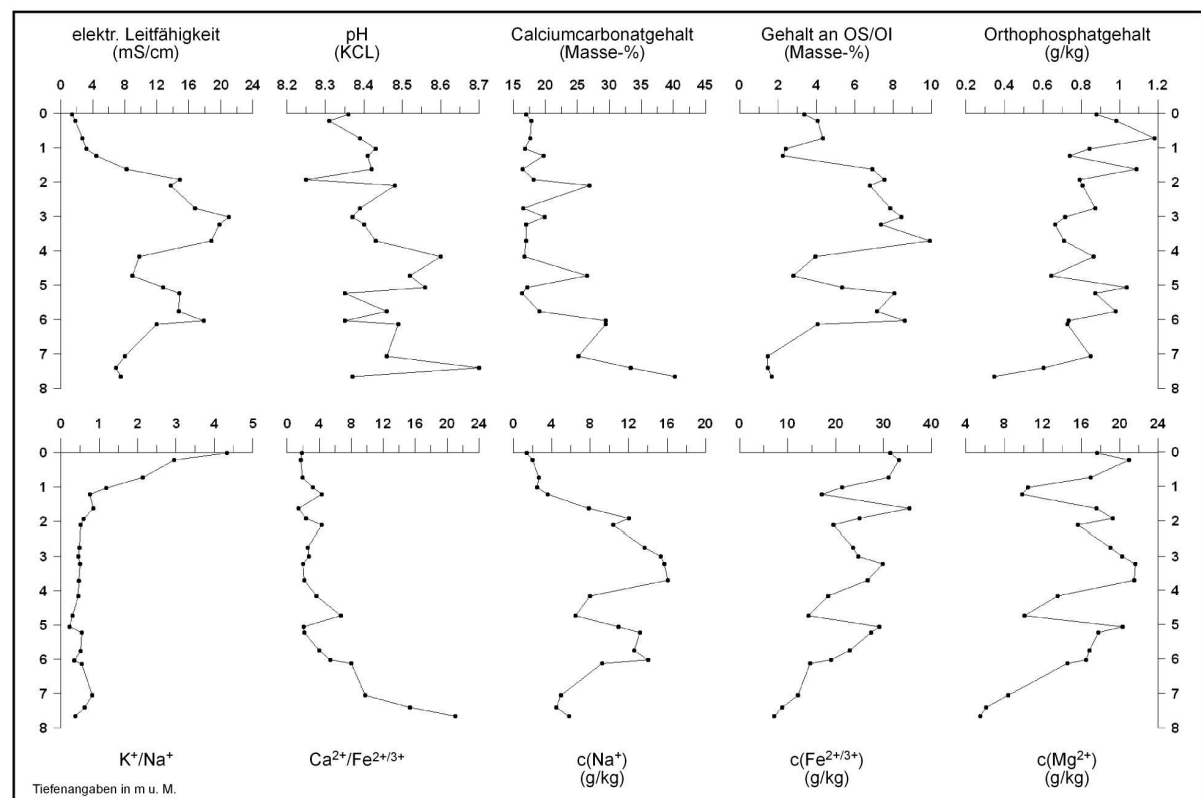


Abb. A 16 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 16

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 16 (21.08.2002)

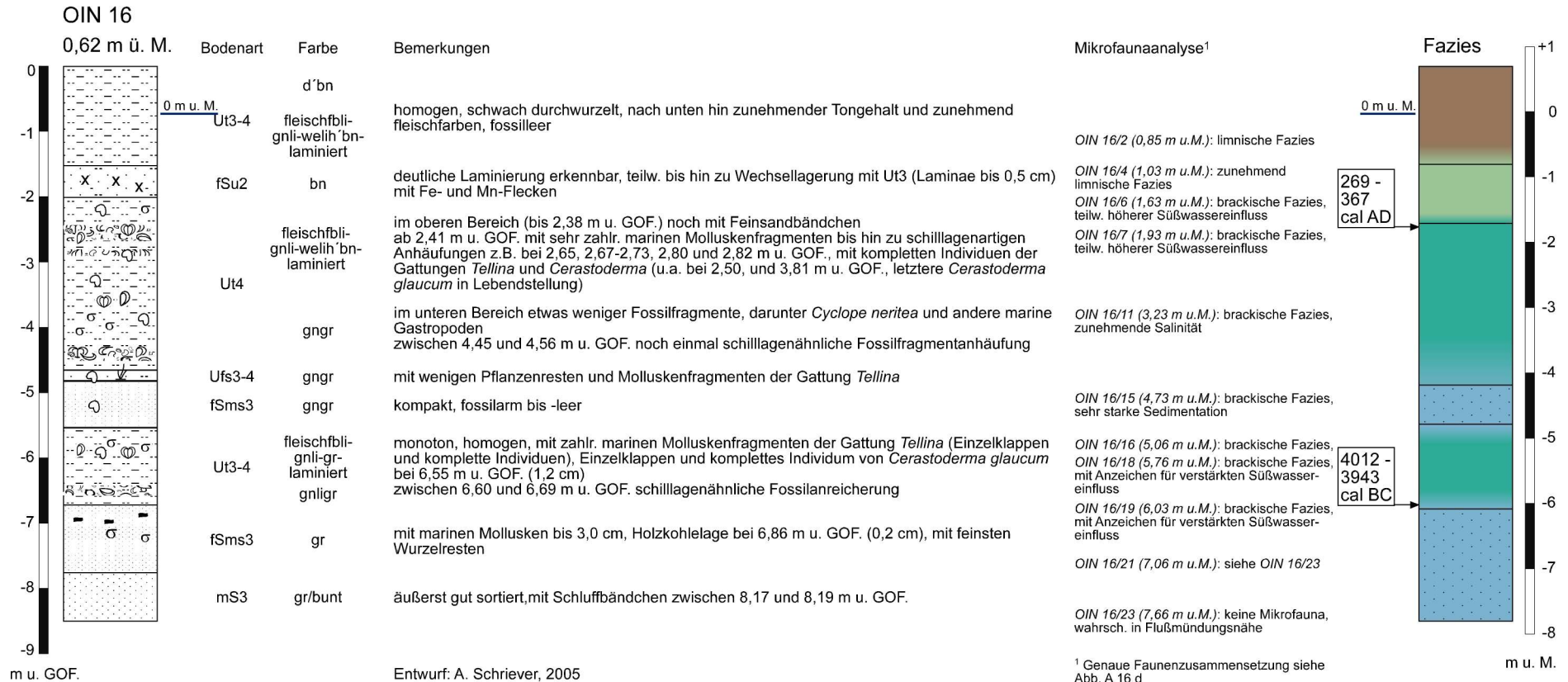


Abb. A 16 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 16

Abb. A 16 d: Ergebnis der Mikrofaunaanalyse des Profils OIN 16

Daten zu Bohrprofil OIN 17



Abb. A 17 a: Foto des Profils OIN 17

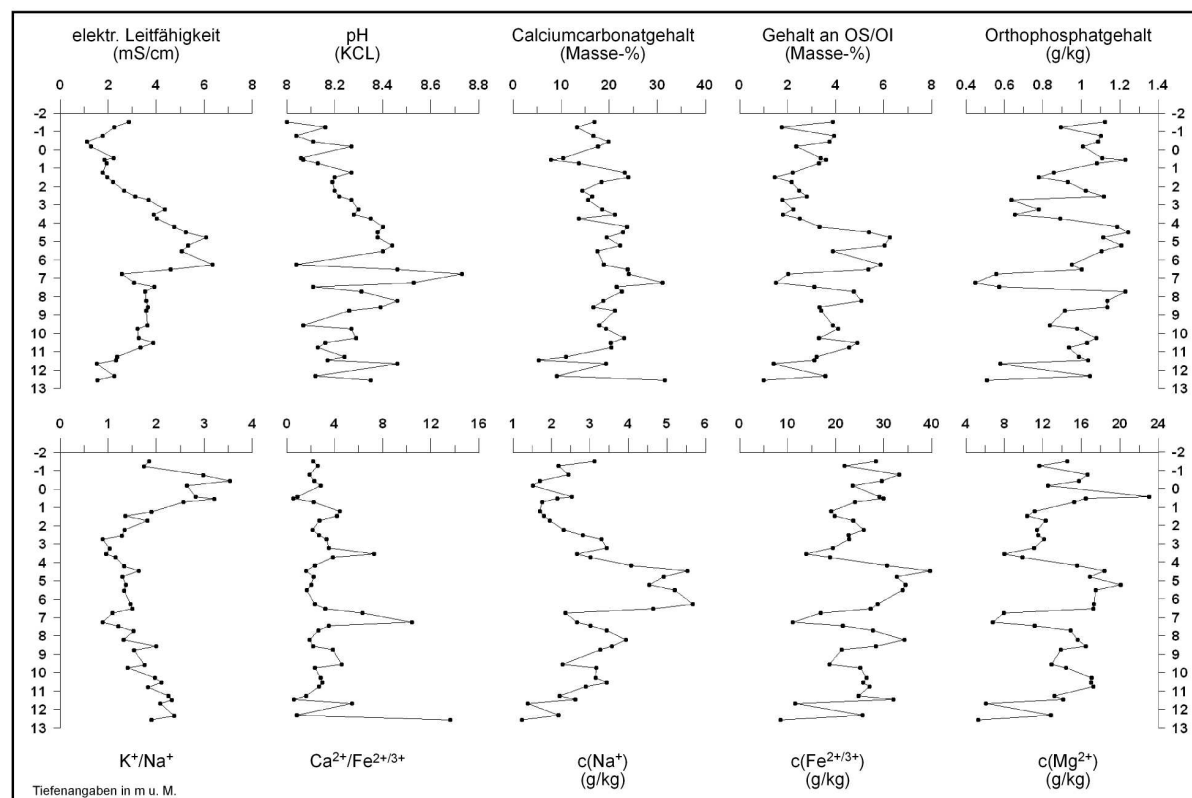


Abb. A 17 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 17

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 17 (22.08.2002)



Abb. A 17 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 17

Mikrofaunaanalyse OIN 17

	Ostracoden (marin)					Ostracoden (brackisch)							Gastrop. (lim.)					Ostracoden (limnisch)					Foraminiferen (ungruppiert)					Bivalven									
	<i>Heterocypris salina</i>	<i>Loxocoicha graeca</i>	<i>Loxocoicha parallela</i>	<i>Loxocoicha stellifera</i>	<i>Paracytheris rara</i>	<i>Cyprideis torosa</i>	<i>Leptocythere bacescol</i>	<i>Leptocythere cf. crepidula</i>	<i>Leptocythere lagunae</i>	<i>Leptocythere multipunctata</i>	<i>Leptocythere ramosa</i>	<i>Leptocythere sp.</i>	<i>Galba</i> sp.	<i>Gyraulus cf. albus</i>	<i>Gyraulus</i> sp.	<i>Hydrobia</i> sp.	<i>Candona neglecta</i>	<i>Candona nobilis</i>	<i>Darwinula</i> sp.	<i>Illicypris bradyi</i>	<i>Limnocythere inopinata</i>	<i>Potemocypris cf. fallax</i>	<i>Pseudocandona albicans</i>	<i>Pseudocandona parallela</i>	<i>Sarsicypridopsis aculeata</i>	<i>Elphidium minutum</i>	<i>Elphidium</i> sp.	<i>Haynesina</i> sp.	<i>Quinqueloculina cf. costata</i>	<i>Quinqueloculina cf. elegans</i>	<i>Quinqueloculina cf. venusta</i>	<i>Quinqueloculina</i> sp.	<i>Rosalina</i> sp.	<i>Cerastoderma glaucum</i>	<i>Scrobicularia</i> sp.		
OIN 17/4 1,68 m u. M.				○		○							○		○		●			○	○			○			○										
OIN 17/6 2,55 m u. M.				○		○							○		○					○							○										
OIN 17/10 3,60 m u. M.						○							○							○	○																
OIN 17/16 5,65 m u. M.	○					○														○																	
OIN 17/20 6,88 m u. M.	○	○		○		○																			○												
OIN 17/22 7,63 m u. M.				○		●	○													○																	
OIN 17/25 8,63 m u. M.	○			●		●										○				○					○		●									●	●
OIN 17/26 8,86 m u. M.		●		●		●	●					●				○					○						○										
OIN 17/28 9,58 m u. M.				○		○														○								○									
OIN 17/29 9,83 m u. M.				○		○																						○									
OIN 17/31 10,68 m u. M.						○																							○								
OIN 17/37 12,63 m u. M.				●	●	●	●									●												●								●	●
OIN 17/41 13,58 m u. M.						○																											○				
OIN 17/42 13,78 m u. M.						○																															
OIN 17/44 14,67 m u. M.						○																															

● häufig○ wenig/selten○ Einzelfund

Abb. A 17 d: Ergebnis der Mikrofaunaanalyse des Profils OIN 17

Daten zu Bohrprofil OIN 18

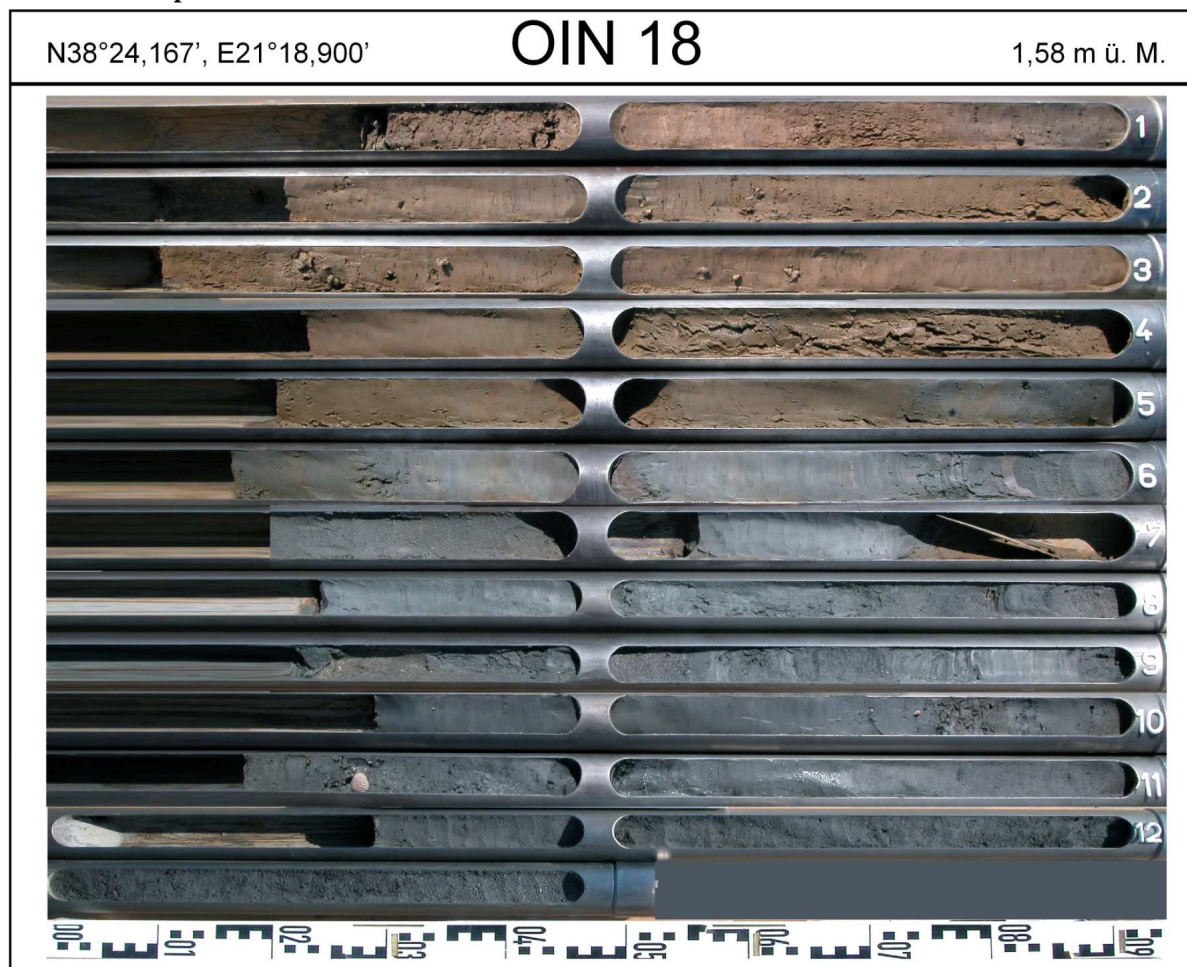


Abb. A 18 a: Foto des Profils OIN 18

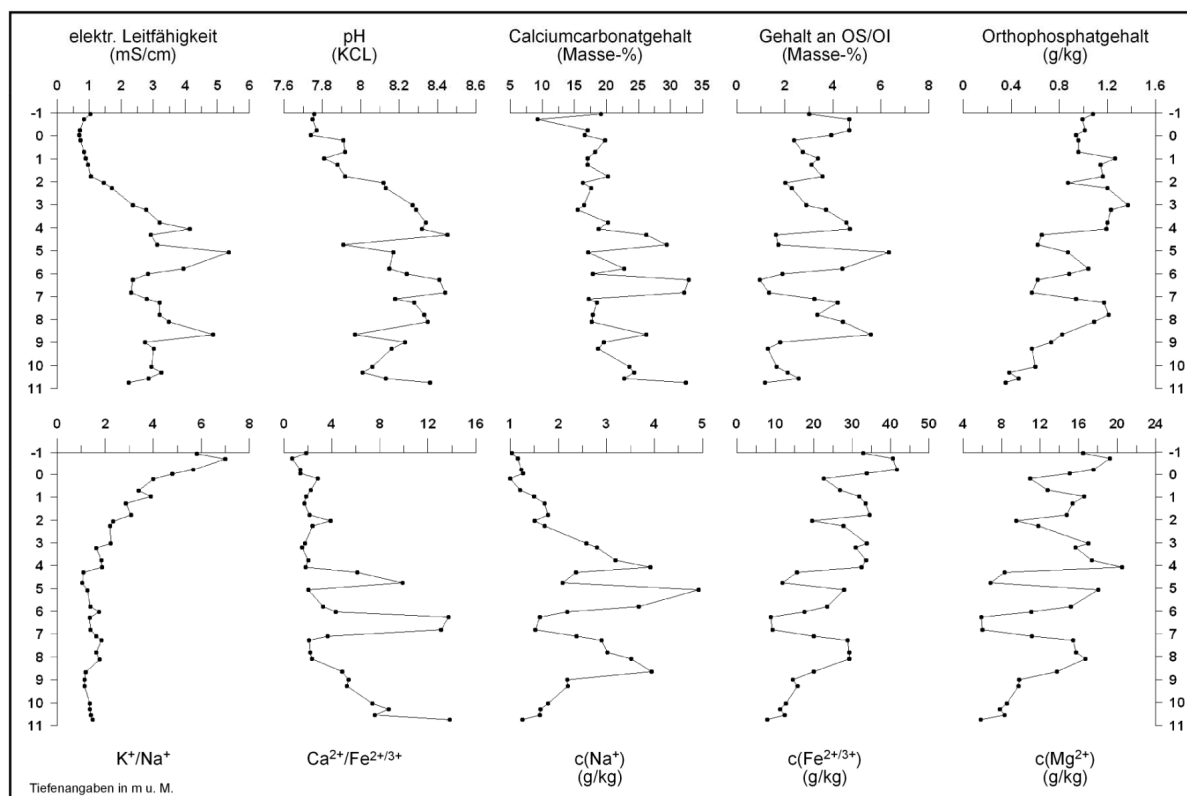


Abb. A 18 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 18

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 18 (23.08.2002)



Abb. A 18 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 18

Daten zu Bohrprofil OIN 19

N38°25,433', E21°18,933'

OIN 19

2,16 m ü. M.



Abb. A 19 a: Foto des Profils OIN 19

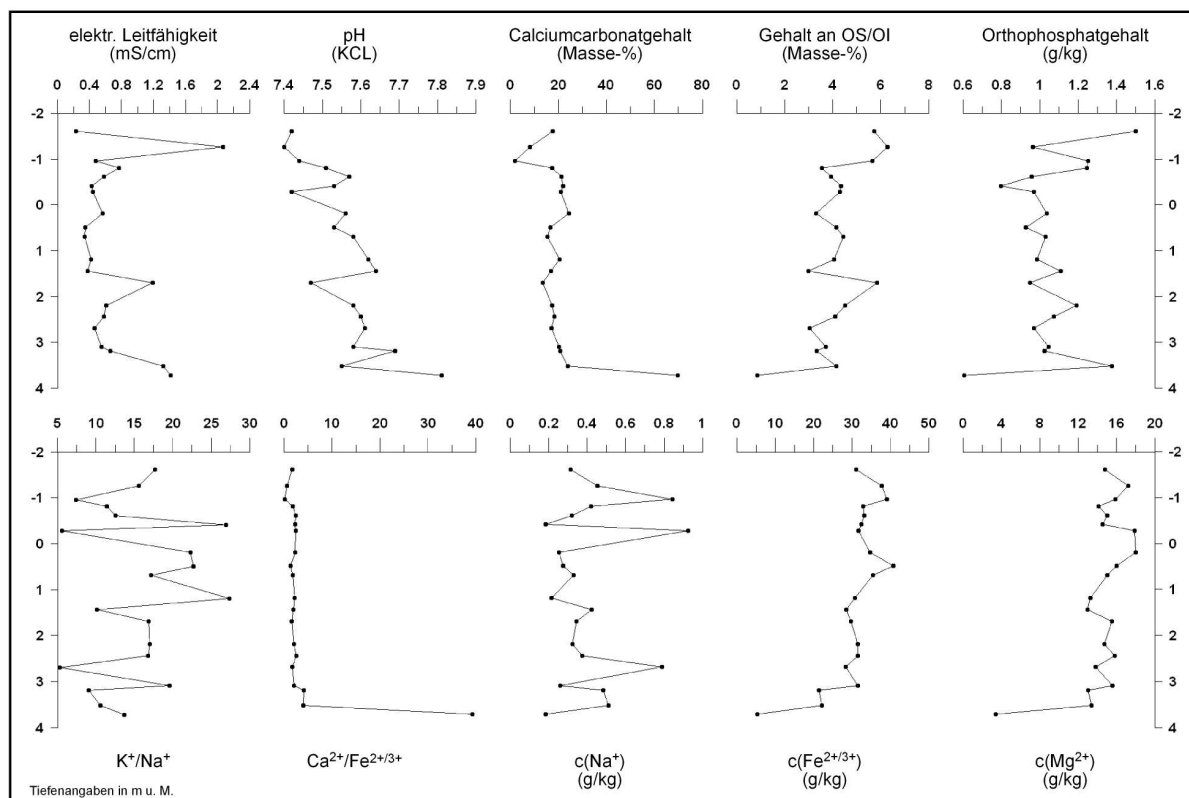


Abb. A 19 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 19

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 19 (24.08.2002)

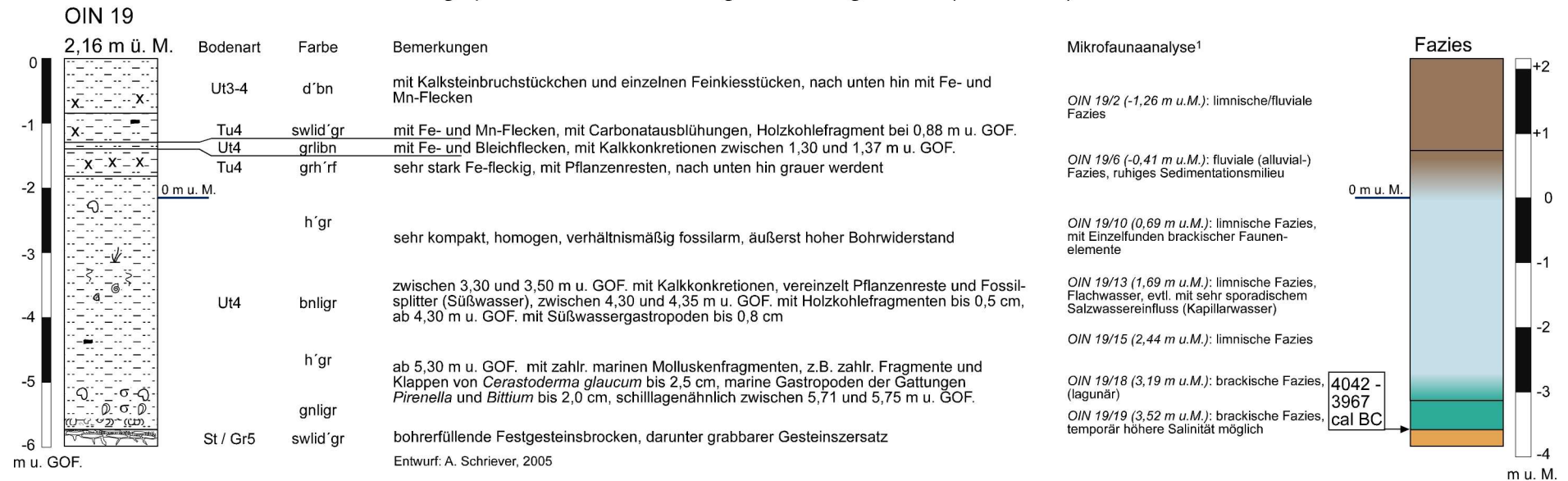


Abb. A 19 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 19

¹ Genaue Faunenzusammensetzung siehe Abb. A 19 d

Mikrofaunaanalyse OIN 19	Ostracoden (marin)				Gastropoden (marin)				Ostr. (brack.)		Ostracoden (lim.)						Gastrop. (lim.)				Foraminiferen (ungr.)				Bivalven (ungr.)								
	<i>Aurila arborescens</i>	<i>Loxocoelma stellifera</i>	<i>Paracytheris rara</i>	<i>Semicytherura</i> sp.	<i>Bittium latrellei</i>	<i>Gibbula</i> sp.	<i>Pirenella conica</i>	<i>Retusa</i> cf. <i>semisulcata</i>	<i>Rissoa</i> cf. <i>labiosa</i>	<i>Rissoa</i> sp.	<i>Cyprideis torosa</i>	<i>Leptocythere bacescol</i>	<i>Cardona neglecta</i>	<i>Cardonopsis</i> sp.	<i>Cyclopsis serena</i>	<i>Miocypris bradyi</i>	<i>Paralimnocythere compressa</i>	<i>Pseudocardona albicans</i>	<i>Pseudocardona parallela</i>	<i>Bithynia</i> sp.	<i>Gyraulus</i> cf. <i>albus</i>	<i>Hydrobia</i> sp.	<i>Stagnicola</i> sp.	<i>Valvata piscinalis</i>	<i>Elphidium minutum</i>	<i>Haynesina</i> sp.	<i>Quinqueloculina</i> cf. <i>elegans</i>	<i>Quinqueloculina</i> cf. <i>venusta</i>	<i>Cardium</i> sp.	<i>Hemilepton nitidum</i>	<i>Lucinella divaricata</i>	<i>Scrobicularia</i> sp.	
														○																			

● häufig

○ wenig/selten

○ Einzelfund

● häufig ○ wenig/selten ○ Einzelfund

Abb. A 19 d: Ergebnis der Mikrofaunaanalyse des Profils OIN 19

Daten zu Bohrprofil OIN 20

N38°27,200', E21°19,917'

OIN 20

0,12 m ü. M.



Abb. A 20 a: Foto des Profils OIN 20

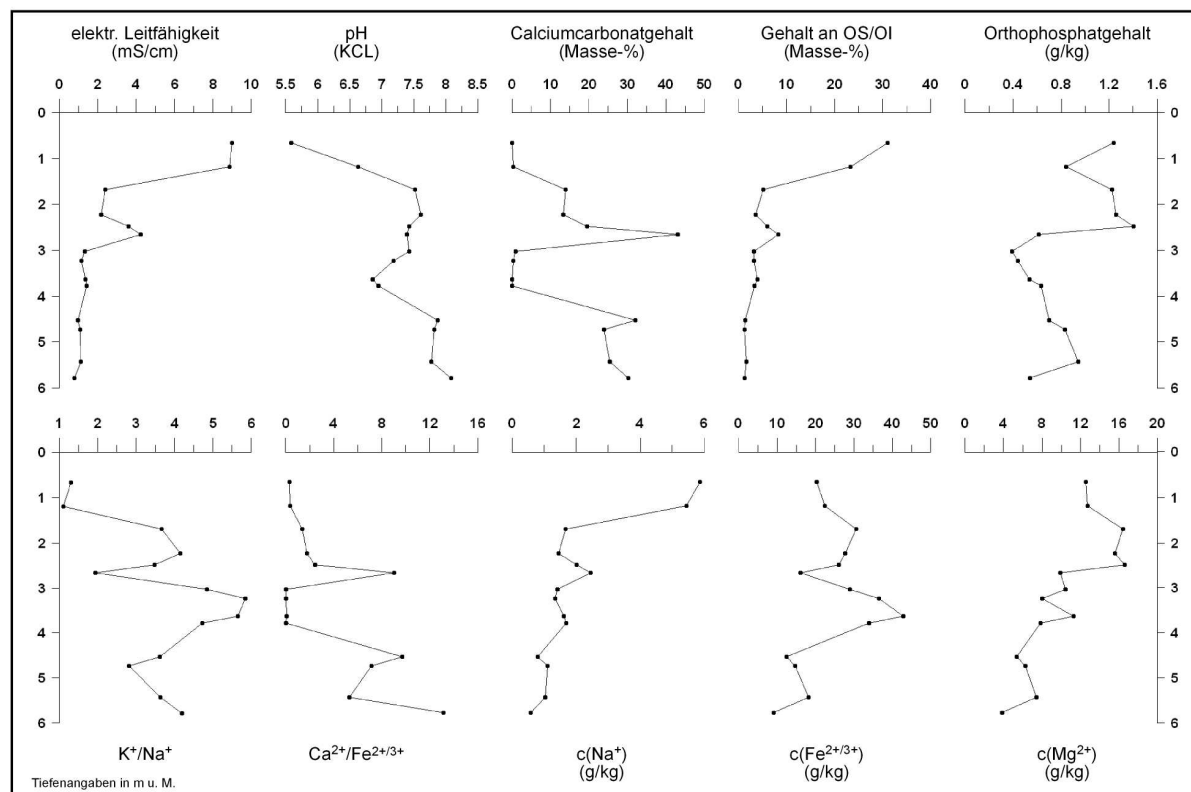


Abb. A 20 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 20

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 20(24.08.2002)

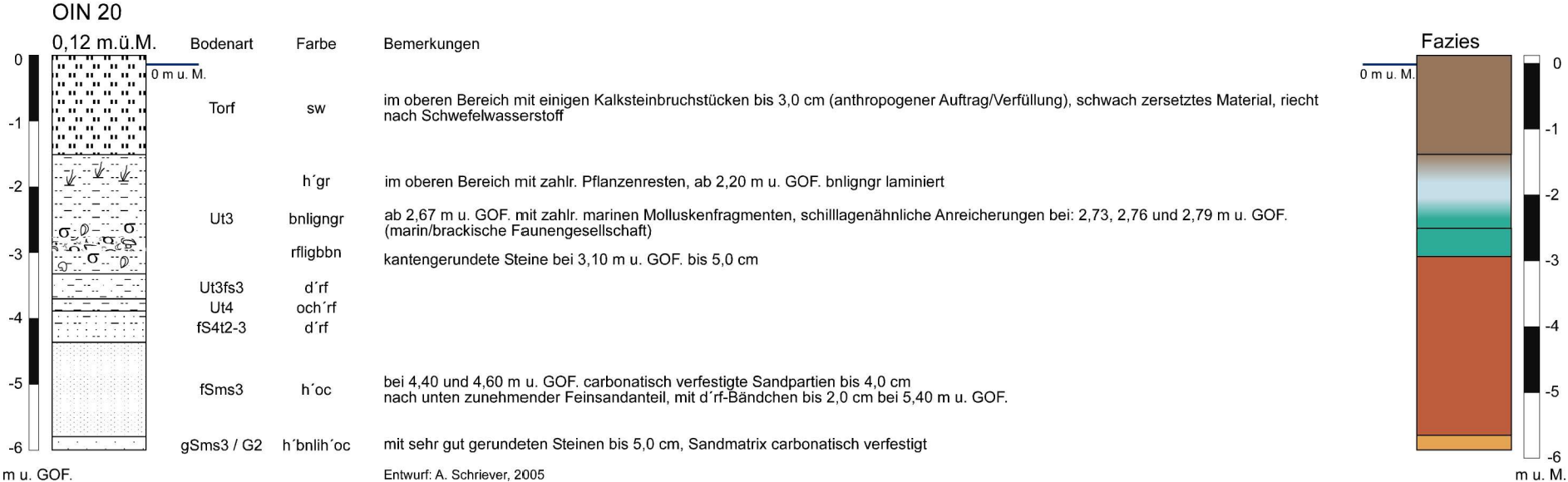


Abb. A 20 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 20

Daten zu Bohrprofil OIN 21



Abb. A 21 a: Foto des Profils OIN 21

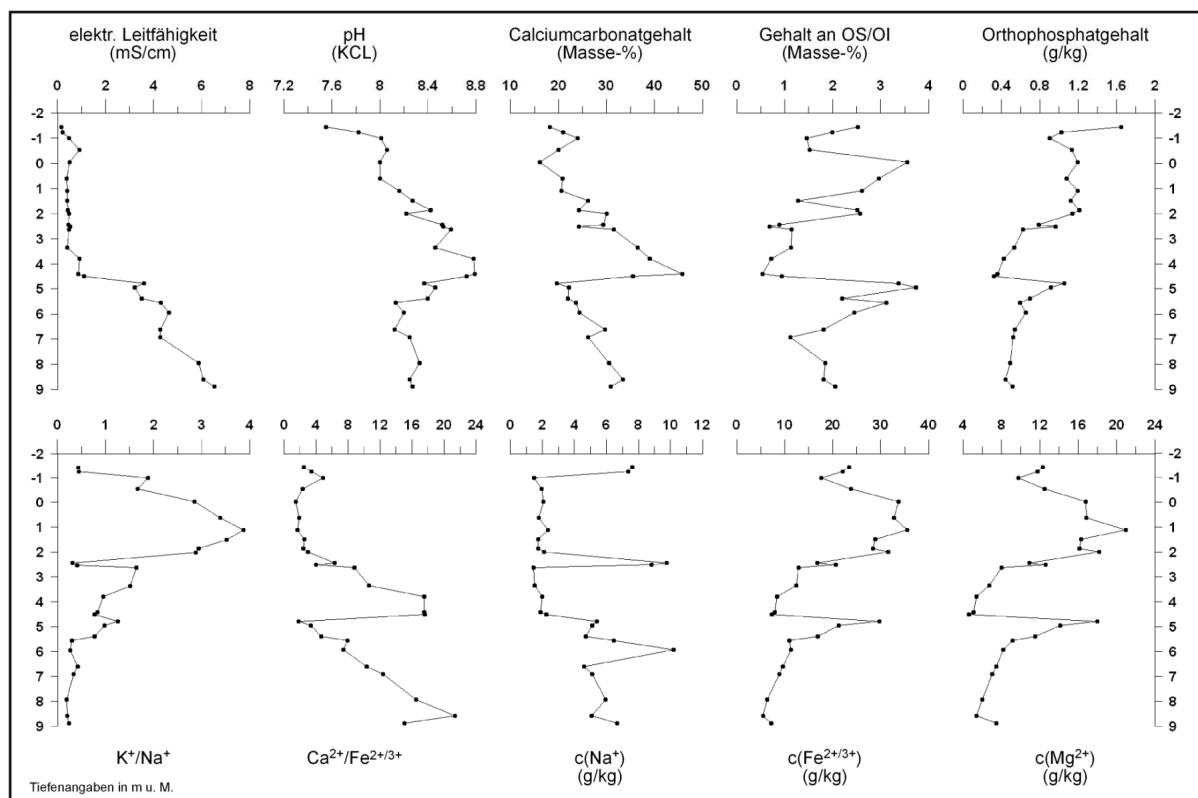


Abb. A 21 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 21

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 21 (07.03.2003)

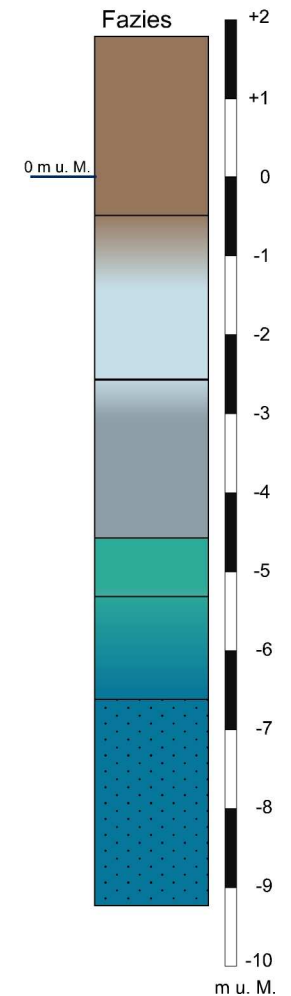
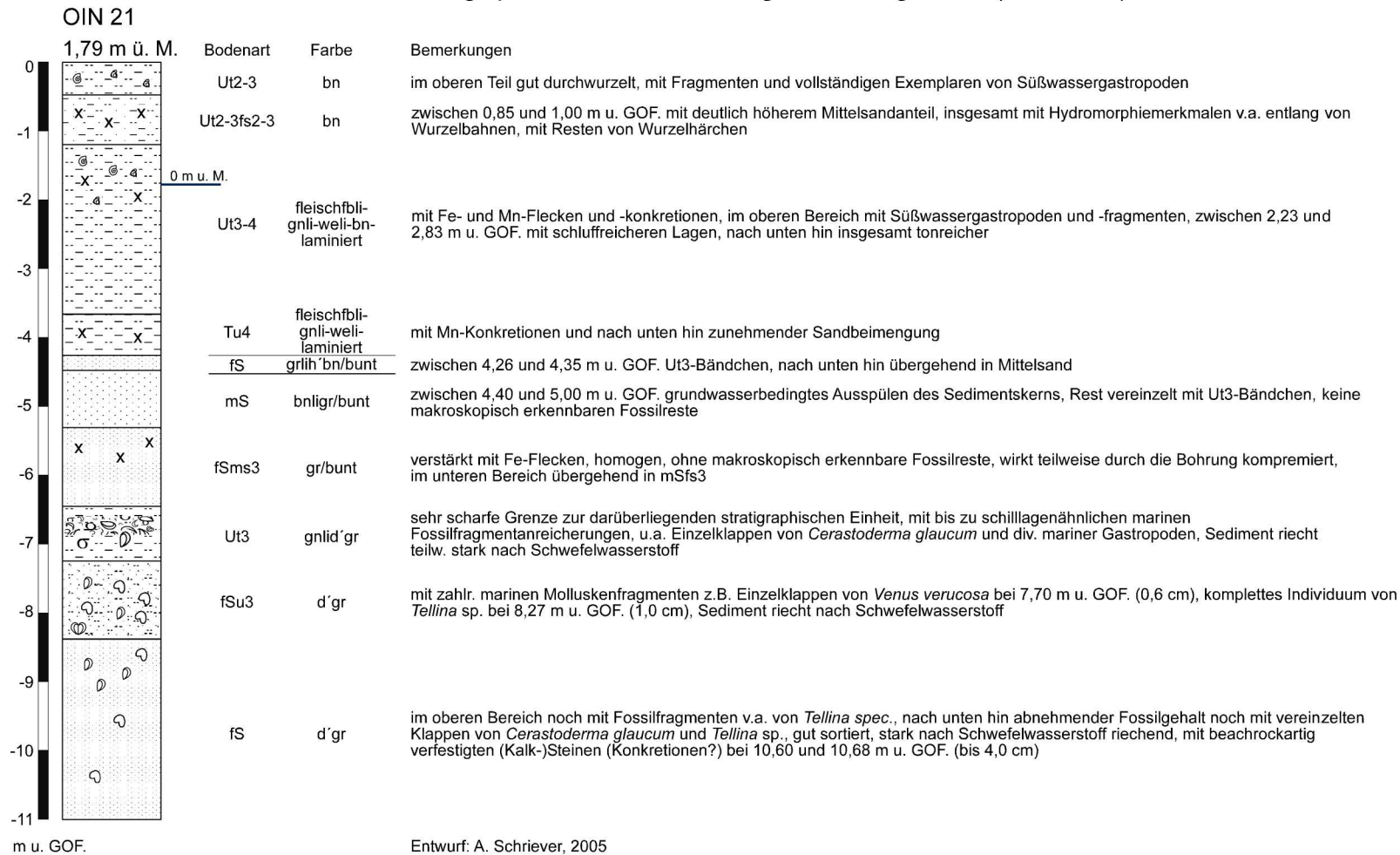


Abb. A 21 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 21

Daten zu Bohrprofil OIN 22

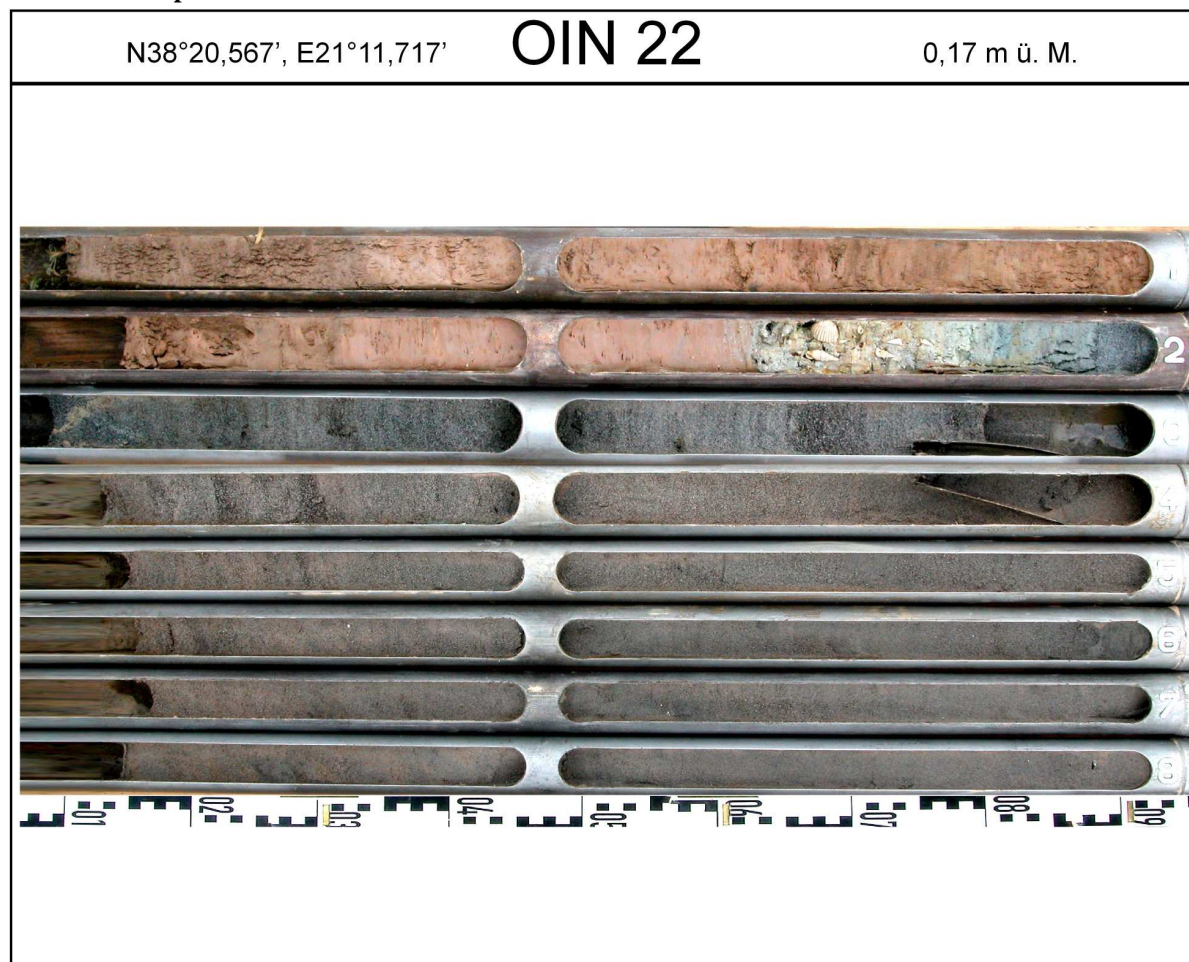


Abb. A 22 a: Foto des Profils OIN 22

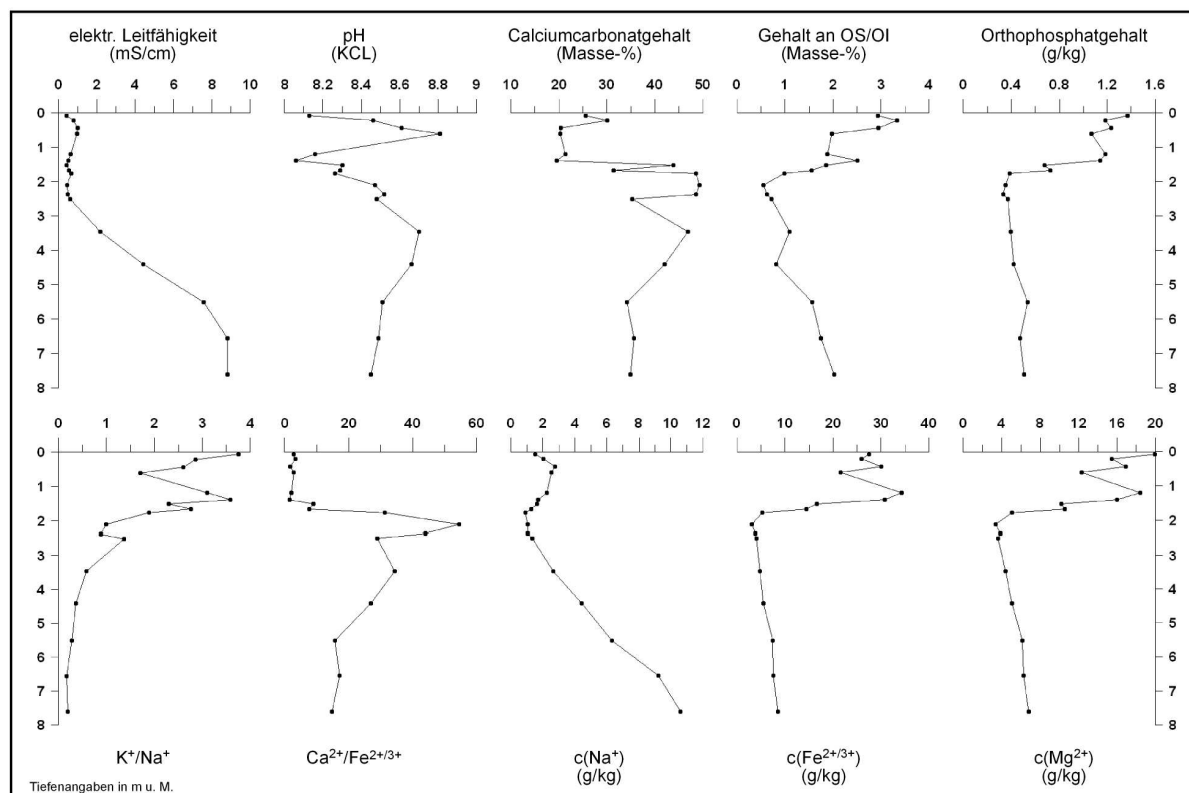


Abb. A 22 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 22

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 28 (14.03.2003)

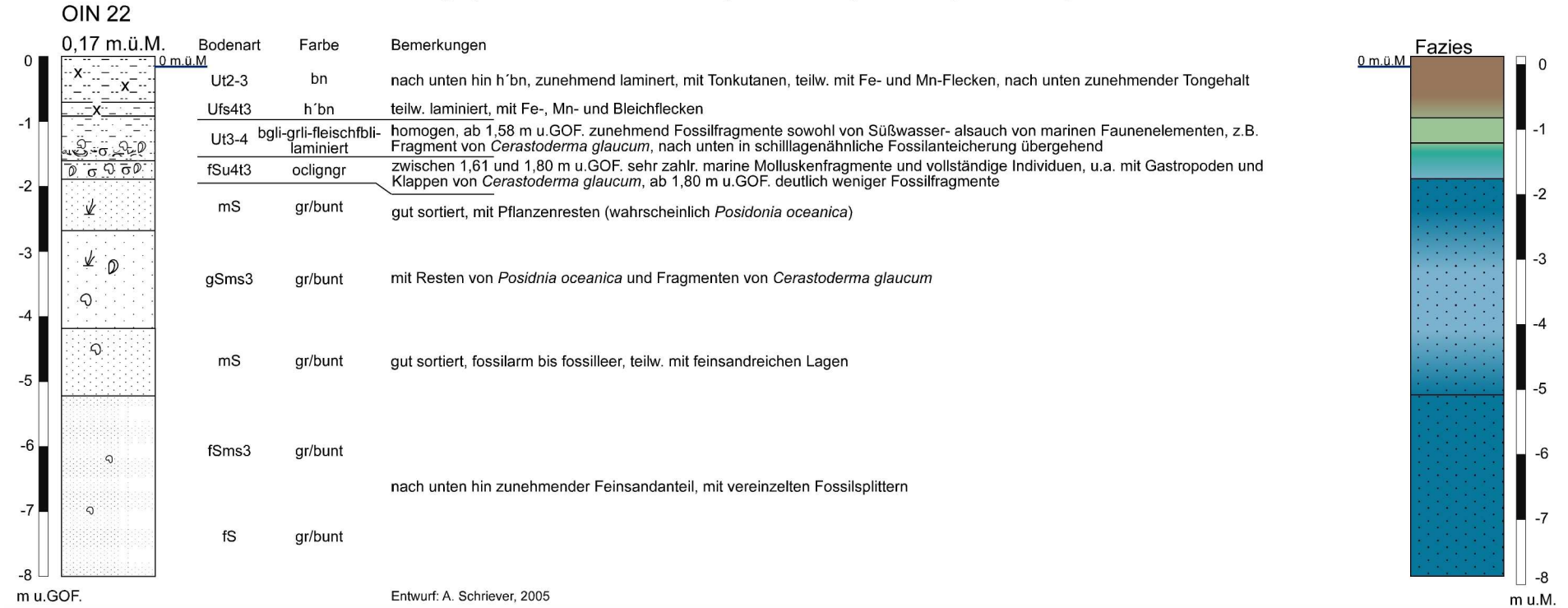


Abb. A 22 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 22

Daten zu Bohrprofil OIN 23

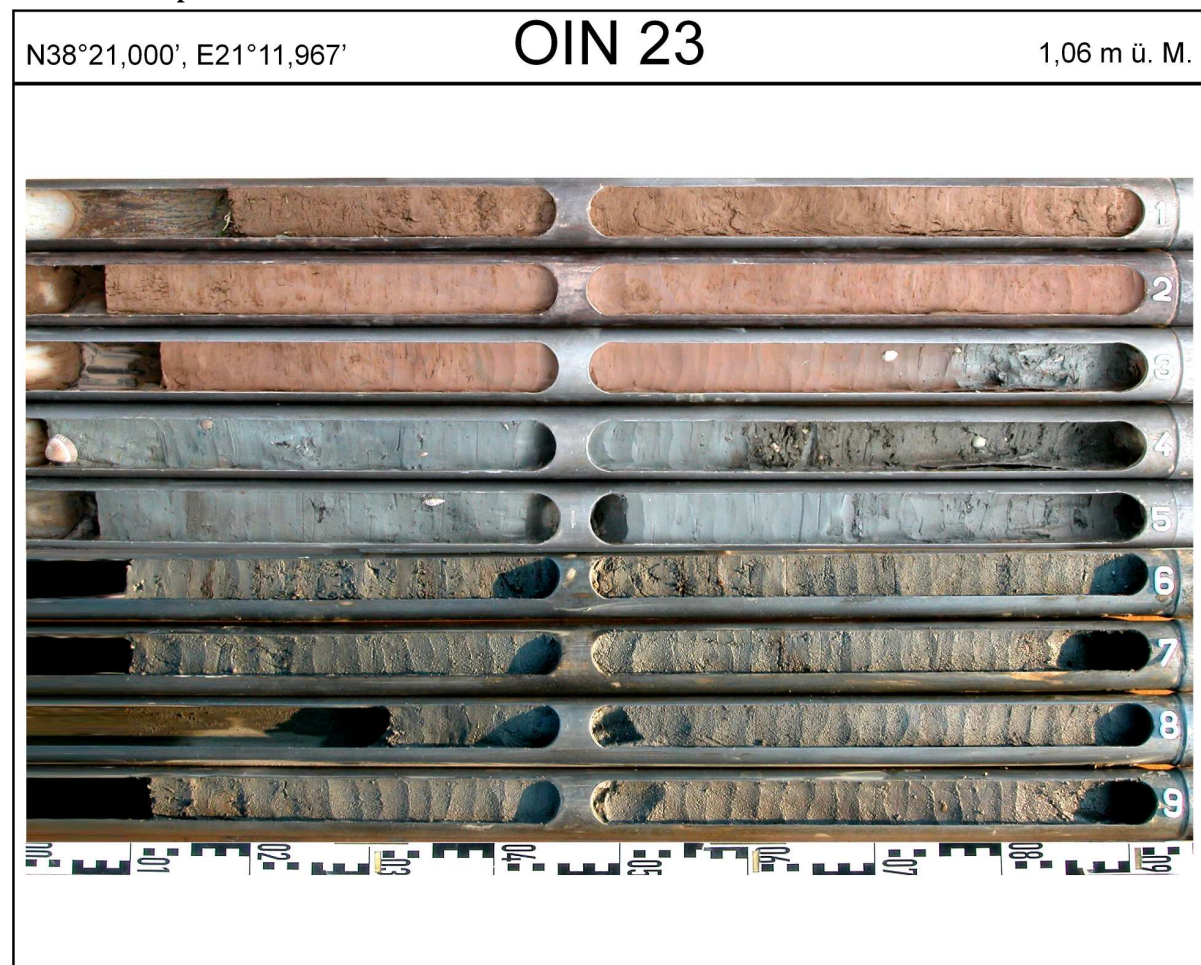


Abb. A 23 a: Foto des Profils OIN 23

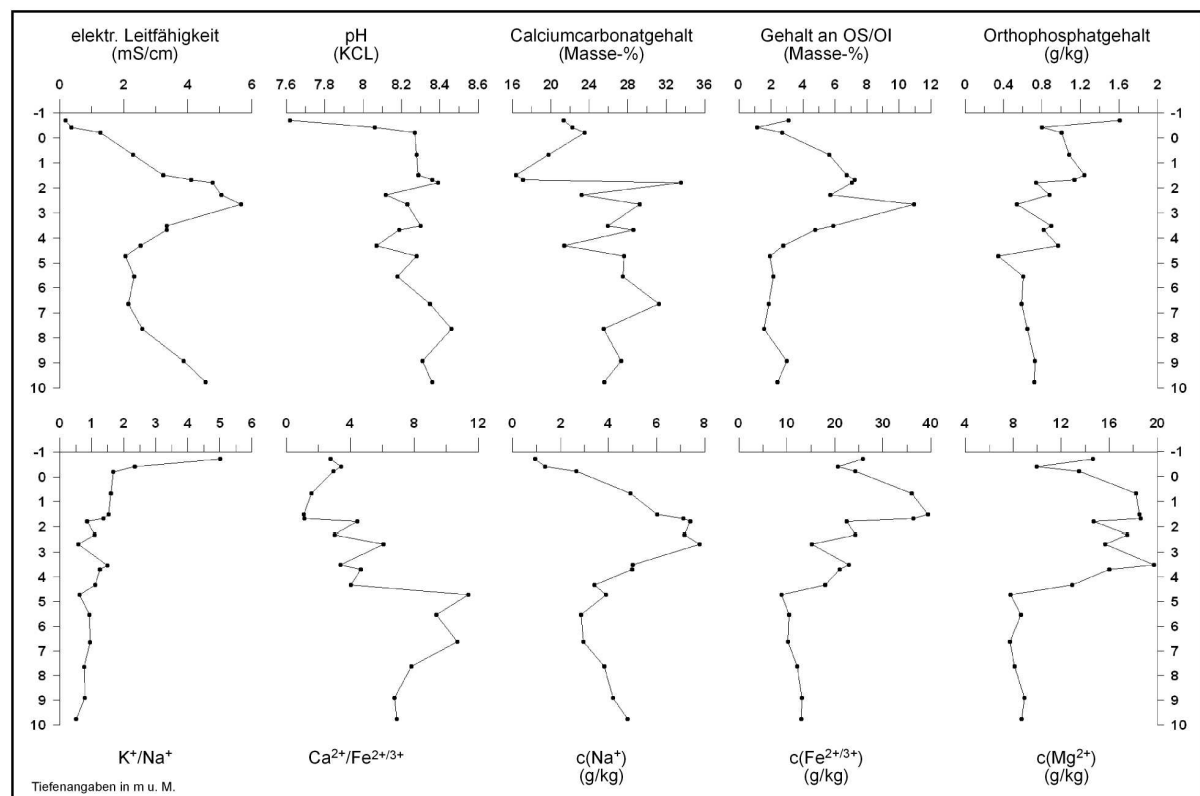


Abb. A 23 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 23

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 23 (08.03.2003)

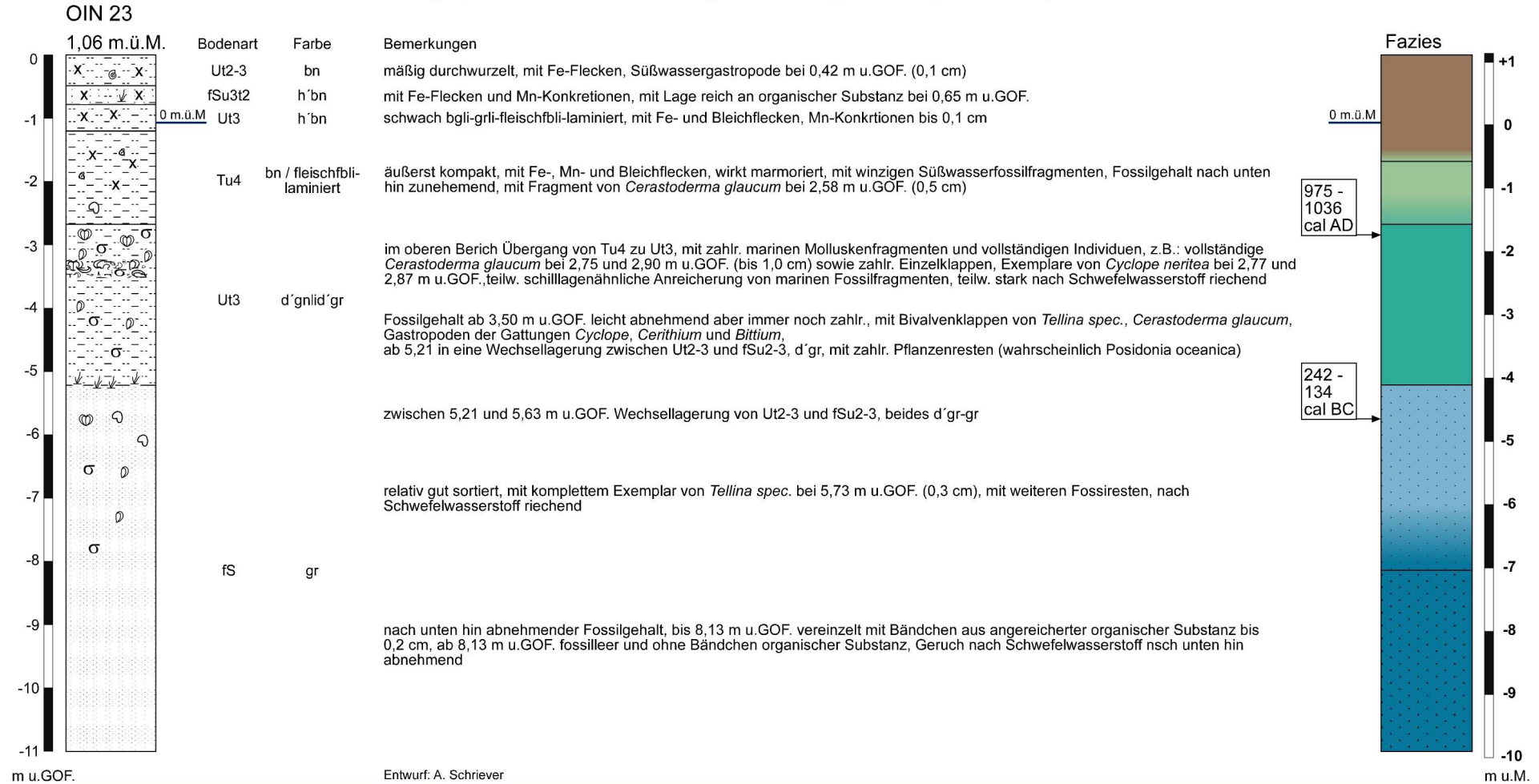


Abb. A 23 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 23

Daten zu Bohrprofil OIN 24

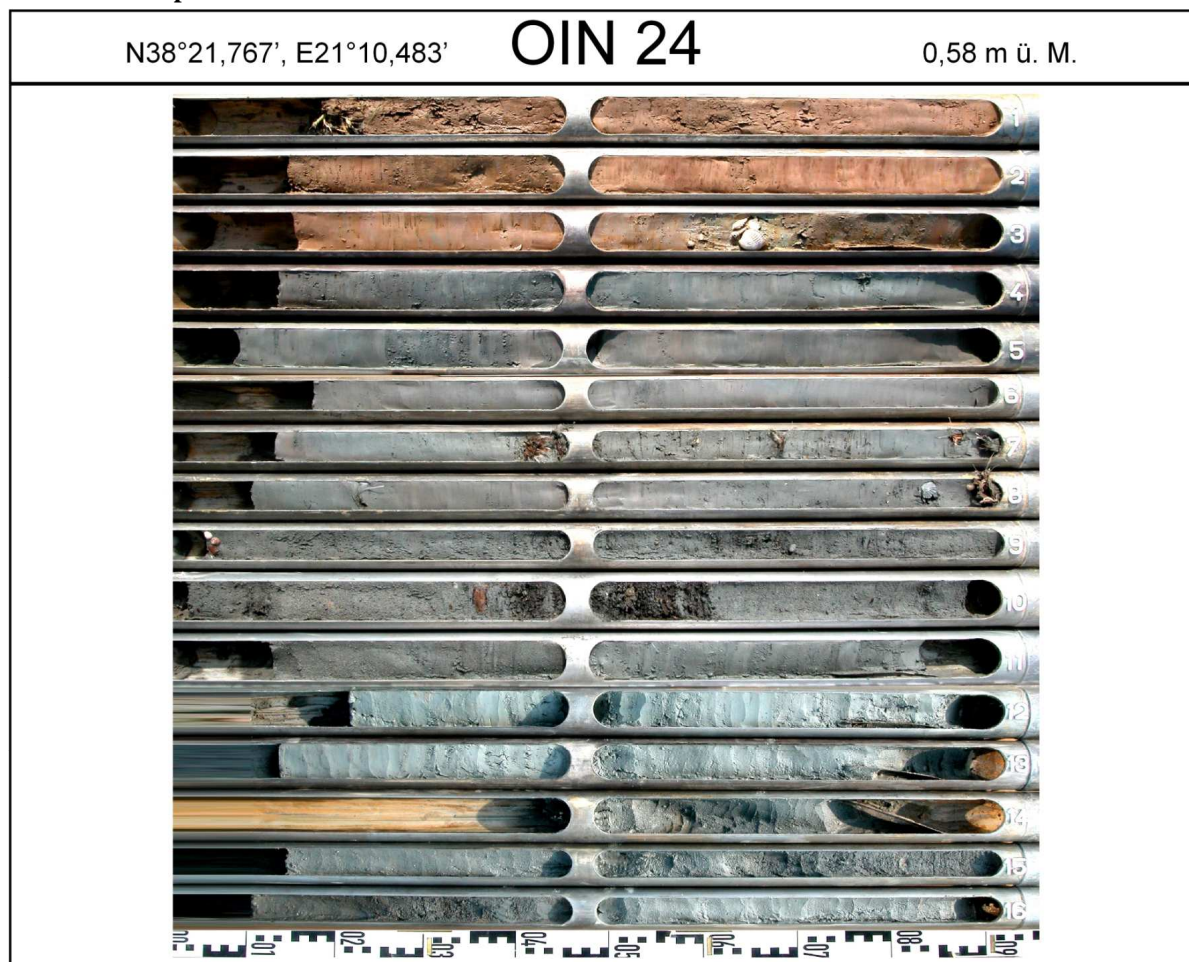


Abb. A 24 a: Foto des Profils OIN 24

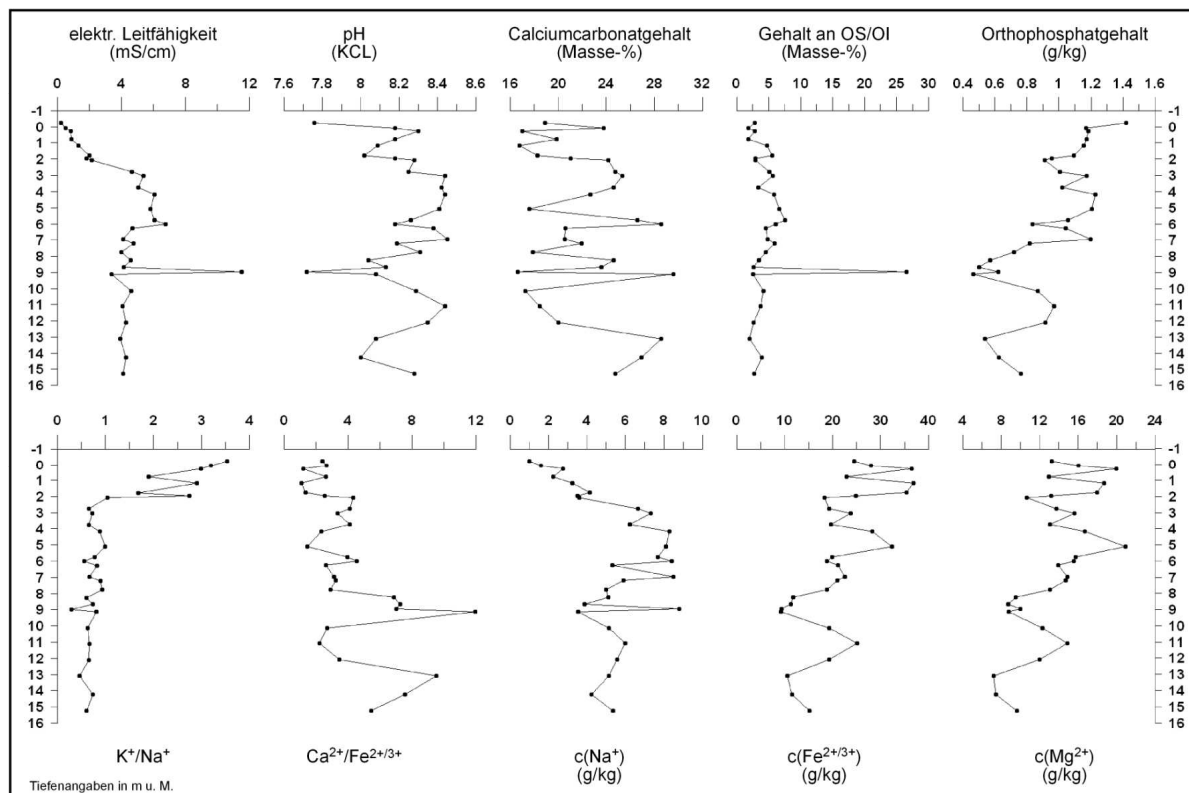


Abb. A 24 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 24

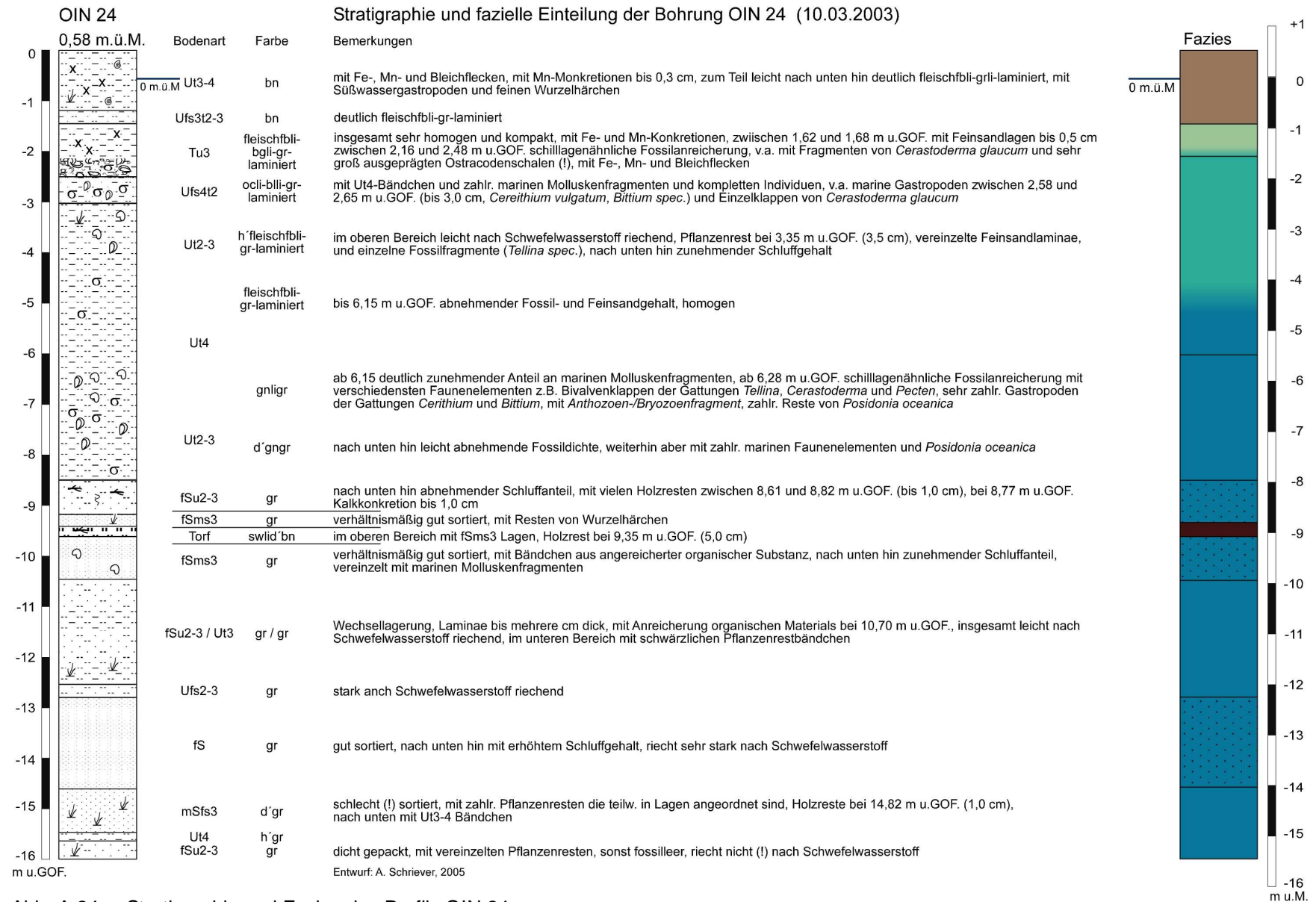


Abb. A 24 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 24

Daten zu Bohrprofil OIN 25

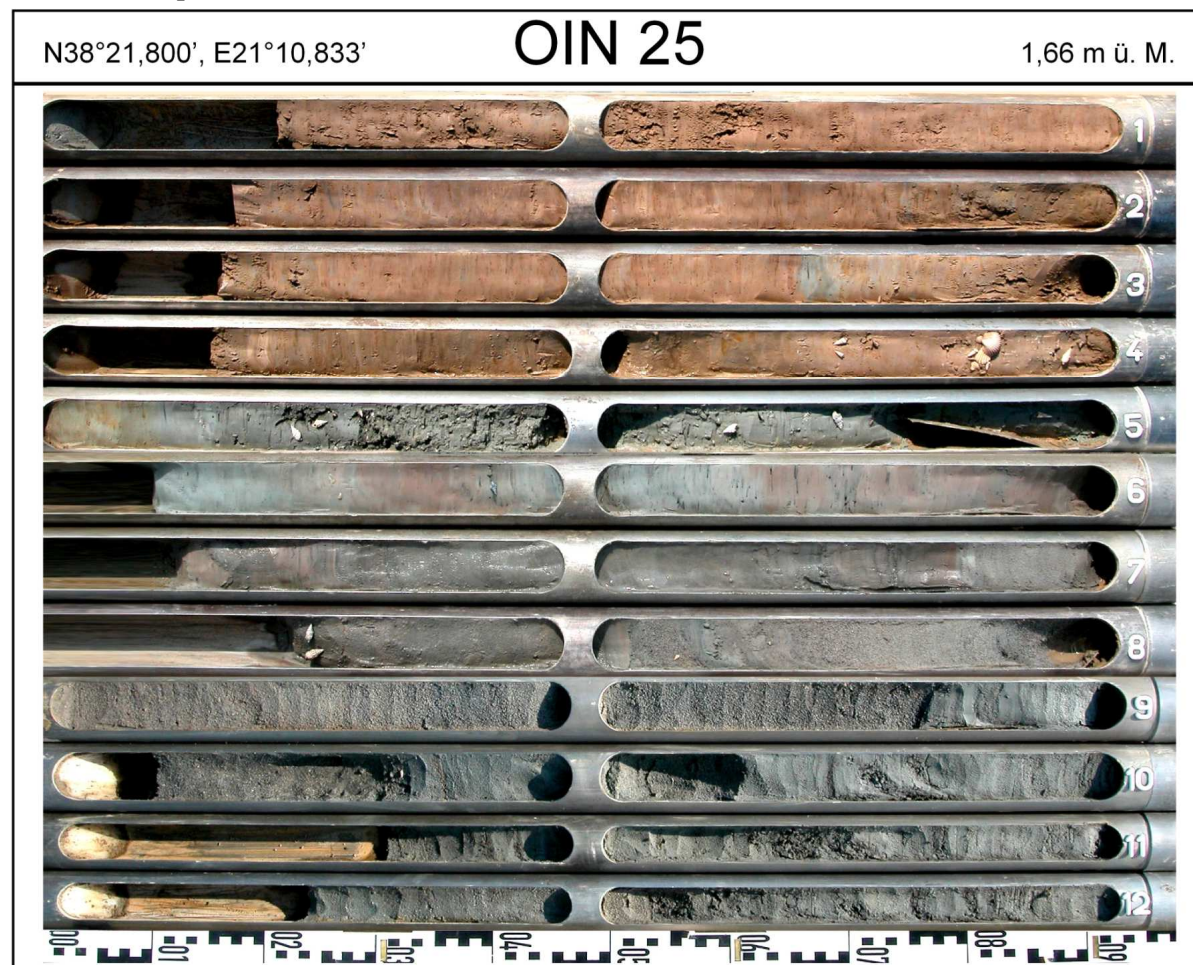


Abb. A 25 a: Foto des Profils OIN 25

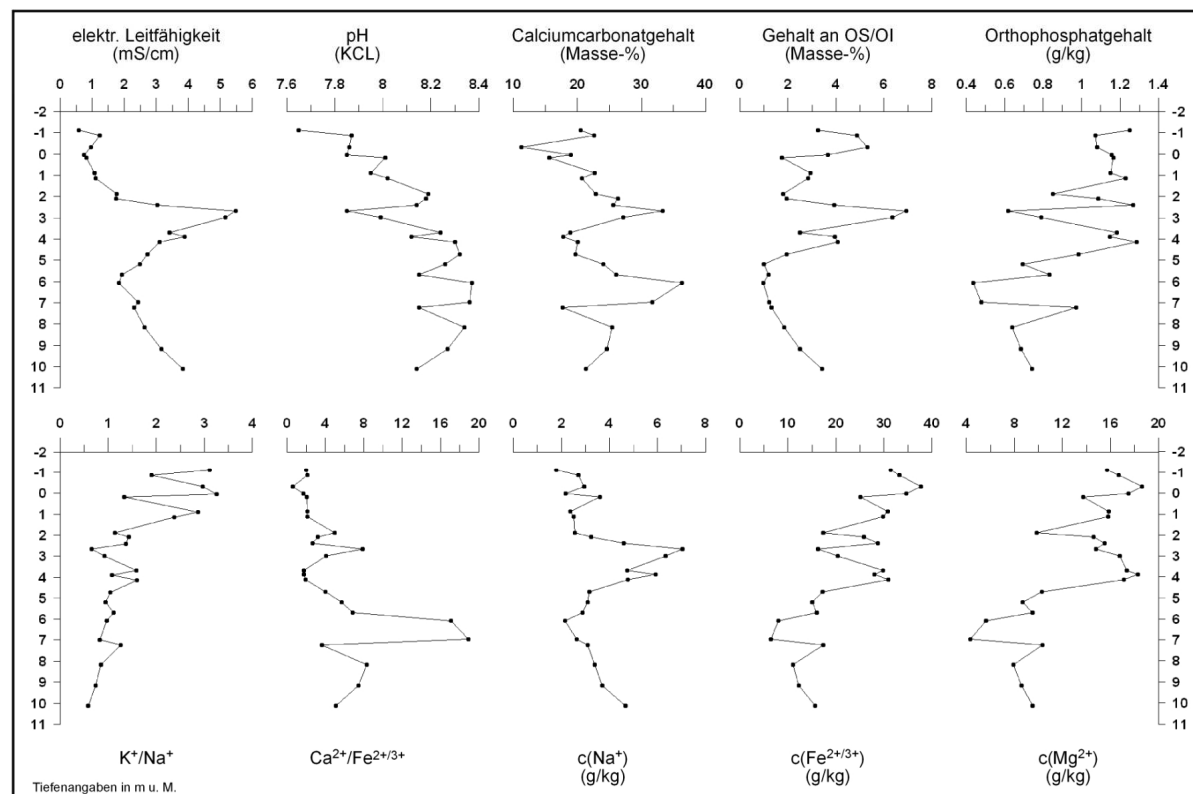


Abb. A 25 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 25

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 25 (11.03.2003)

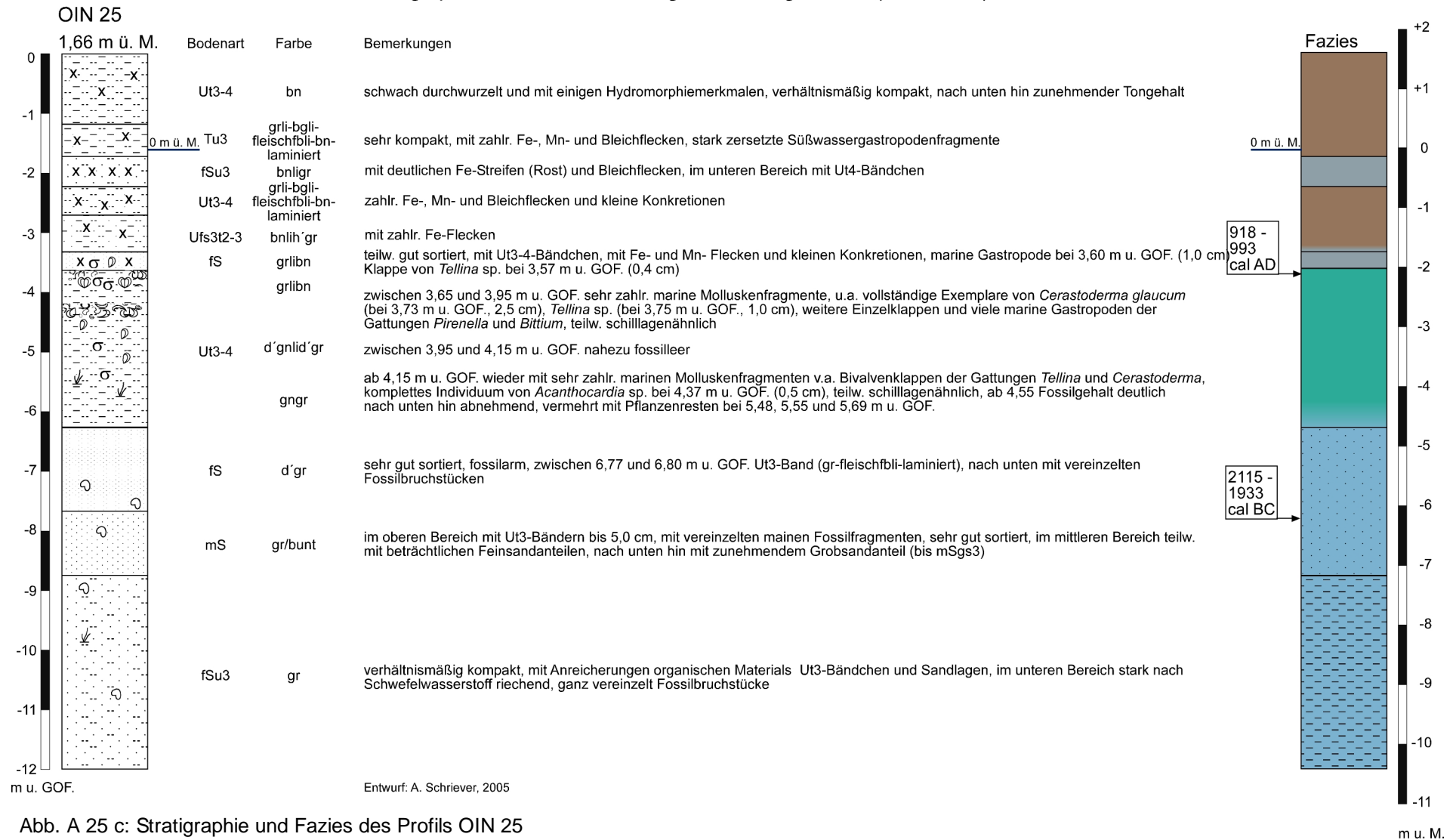


Abb. A 25 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 25

Daten zu Bohrprofil OIN 26



Abb. A 26 a: Foto des Profils OIN 26

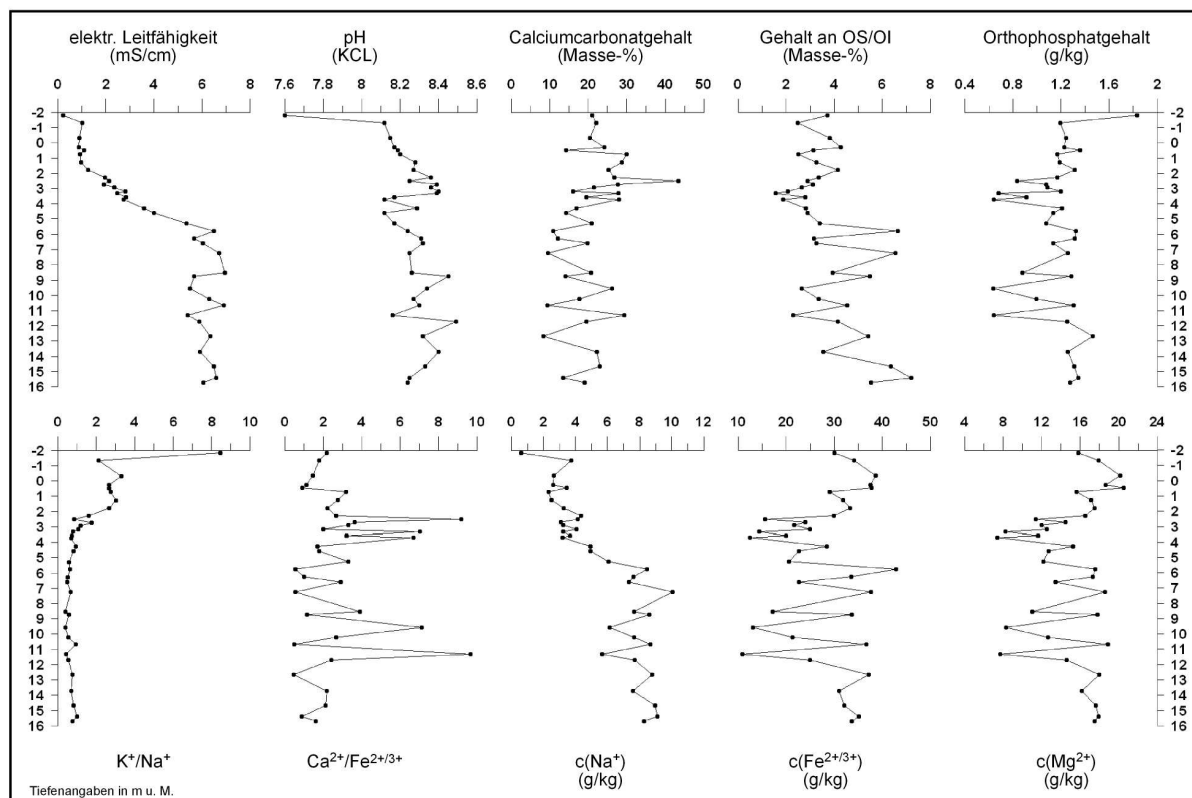


Abb. A 26 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 26

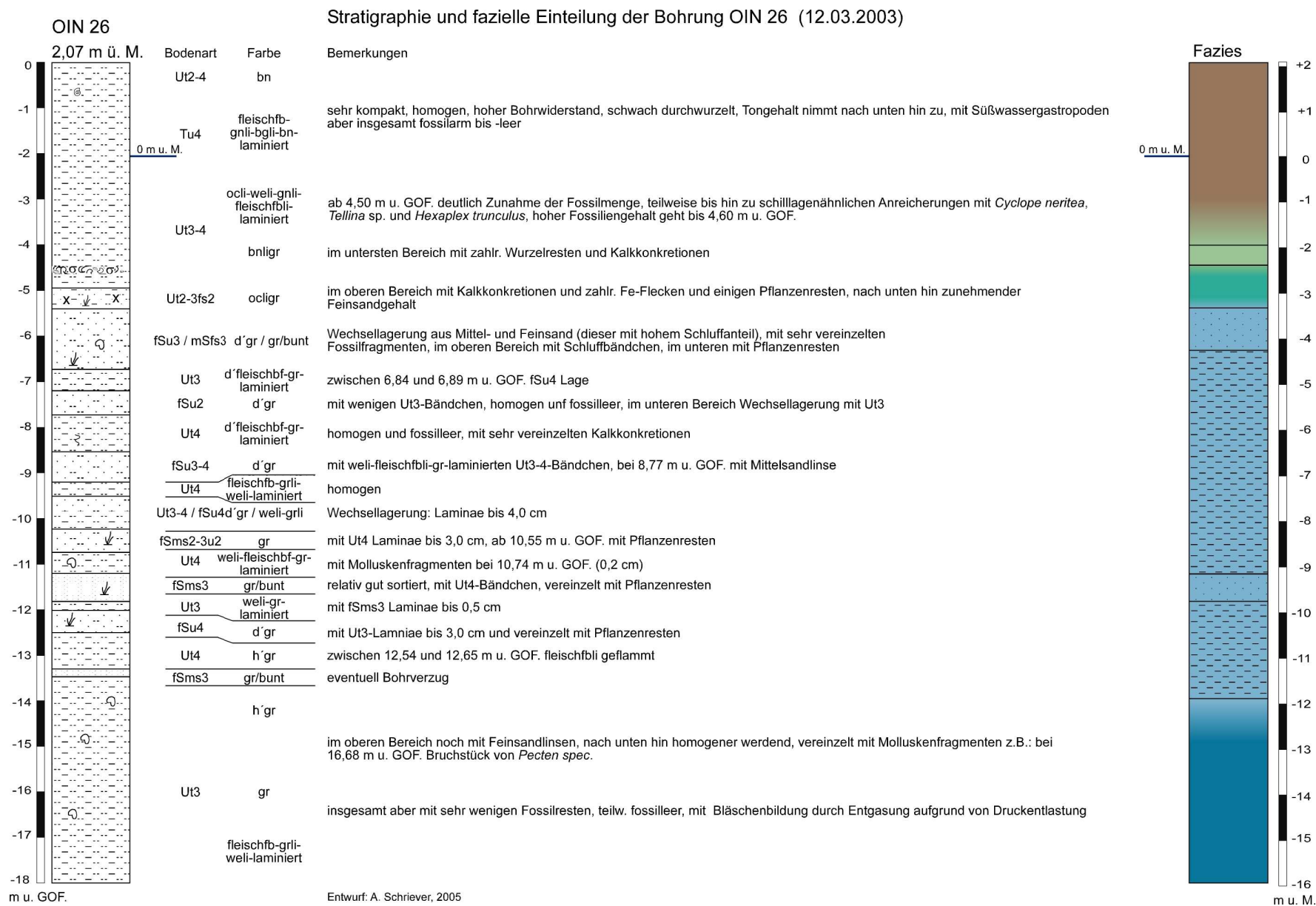


Abb. A 26 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 26

Daten zu Bohrprofil OIN 27



Abb. A 27 a: Foto des Profils OIN 27

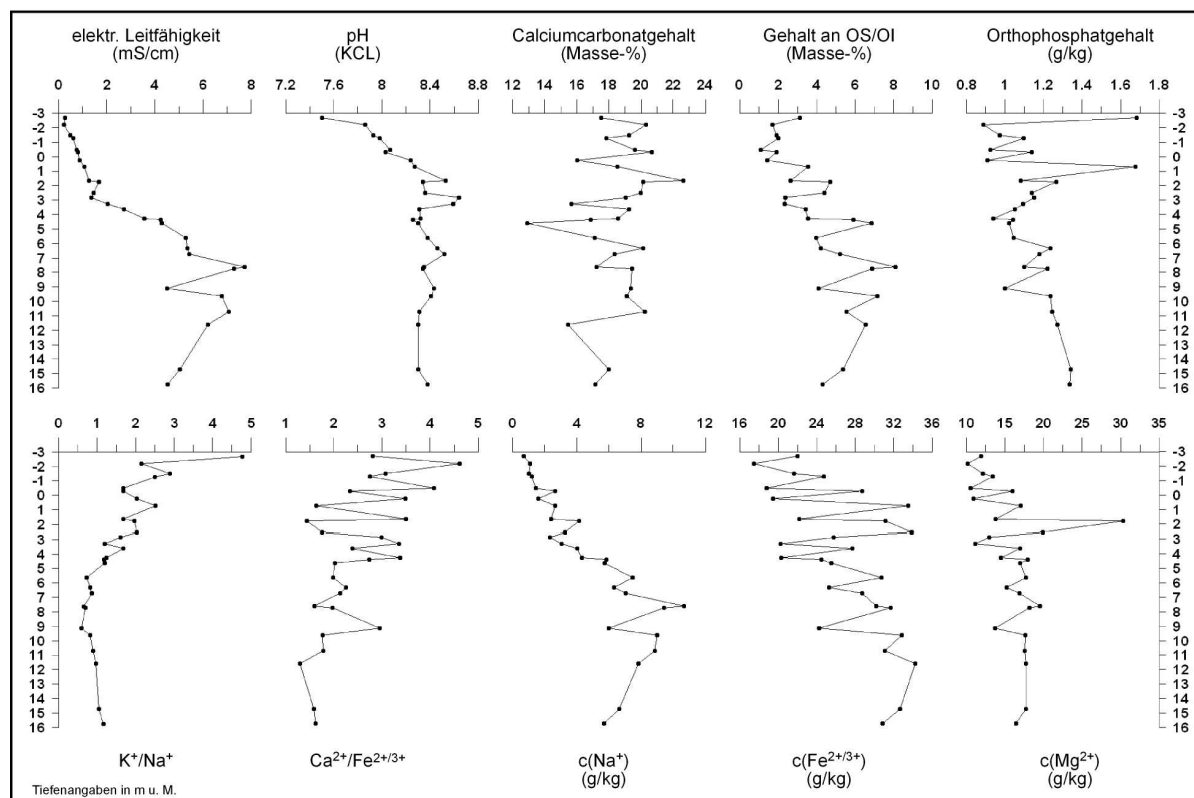


Abb. A 27 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 27

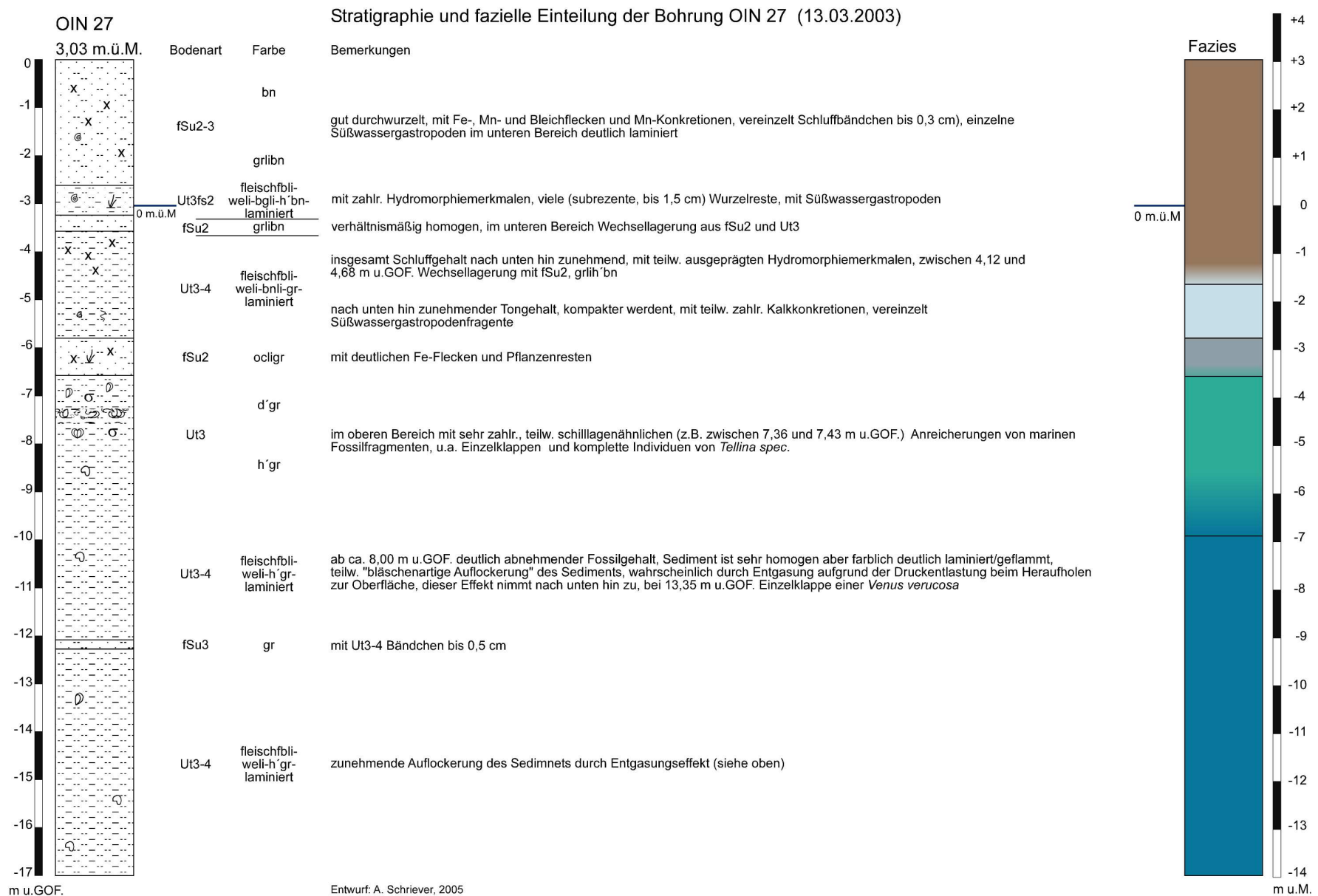


Abb. A 27 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 27

Daten zu Bohrprofil OIN 28

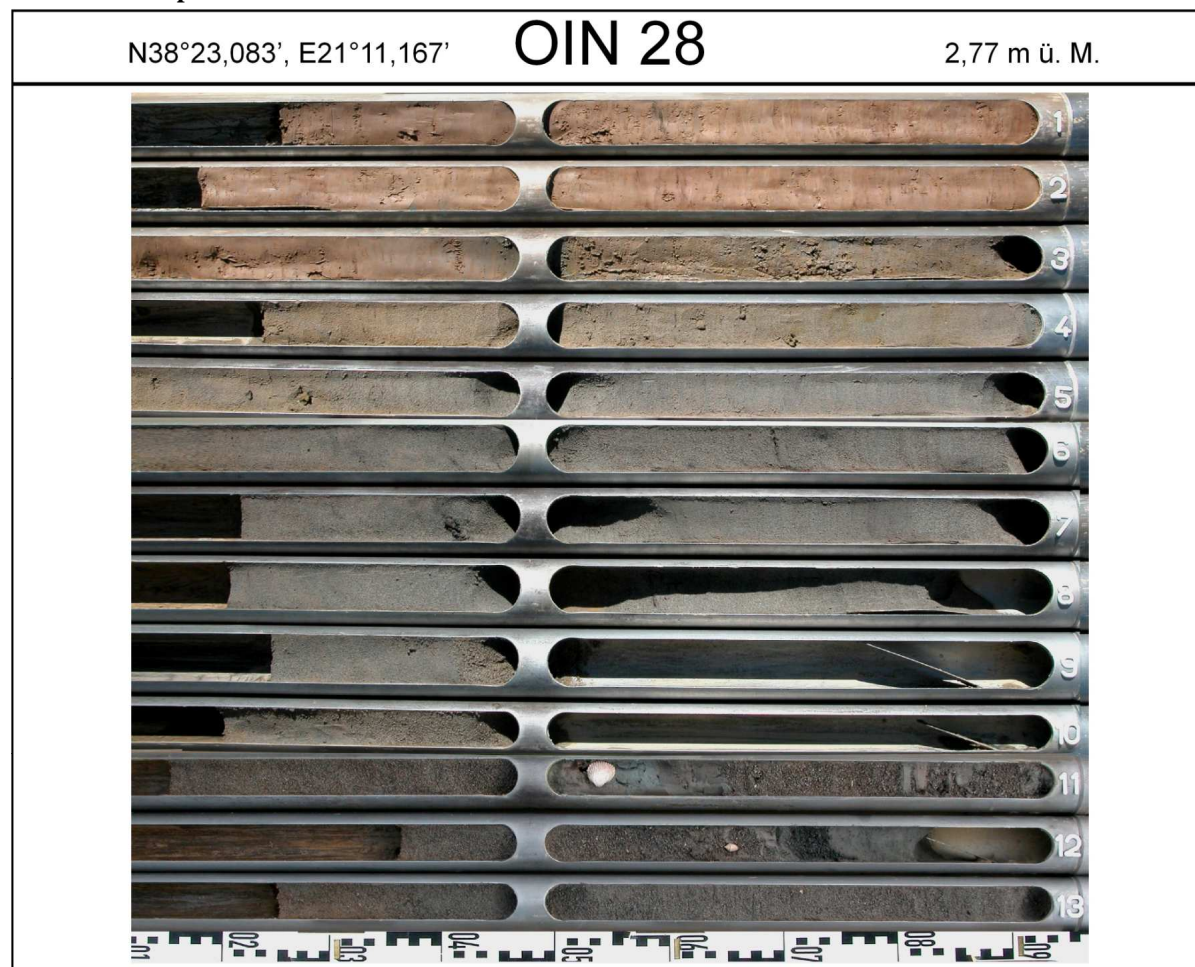


Abb. A 28 a: Foto des Profils OIN 28

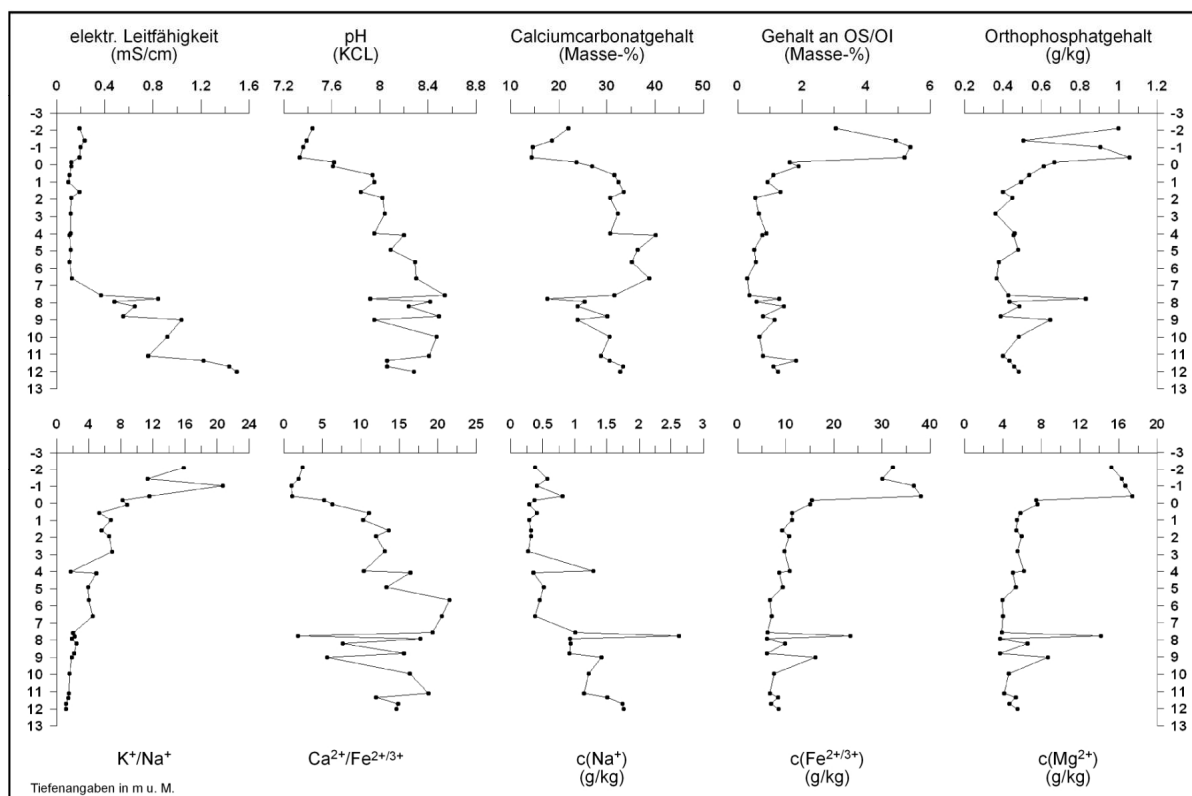


Abb. A 28 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 28



Abb. A 28 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 28

Daten zu Bohrprofil OIN 31



Abb. A 31 a: Foto des Profils OIN 31

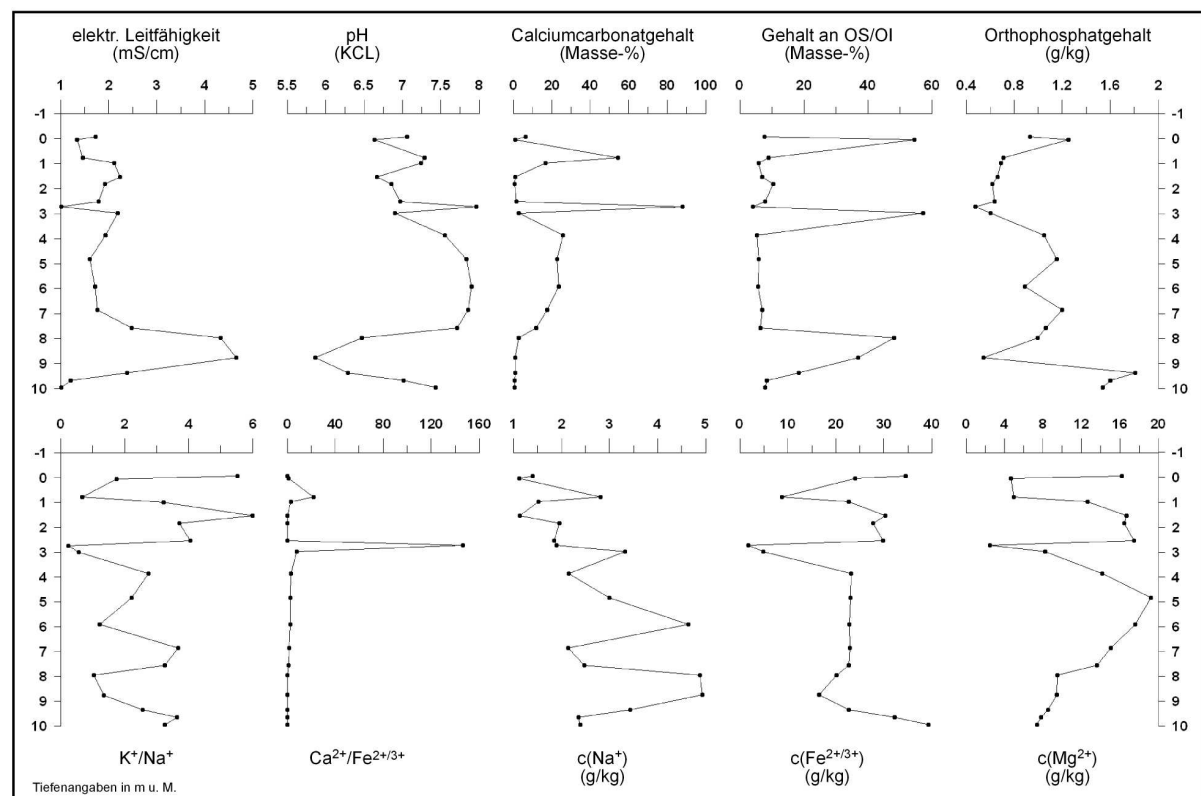


Abb. A 31 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 31

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 31 (25.08.2003)

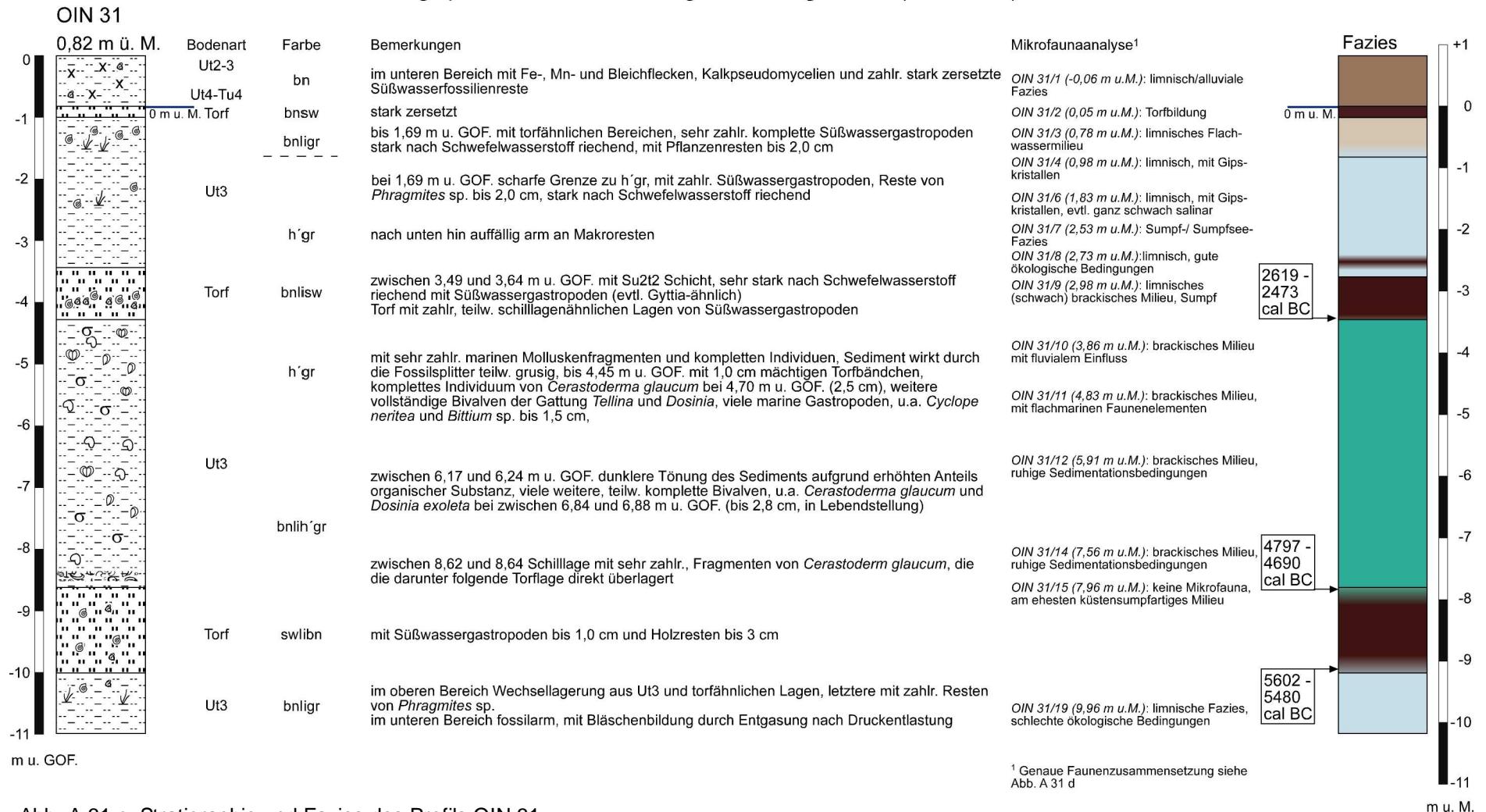


Abb. A 31 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 31

Abb. A 31 d: Ergebnis der Mikrofaunaanalyse des Profils OIN 31

Daten zu Bohrprofil OIN 32

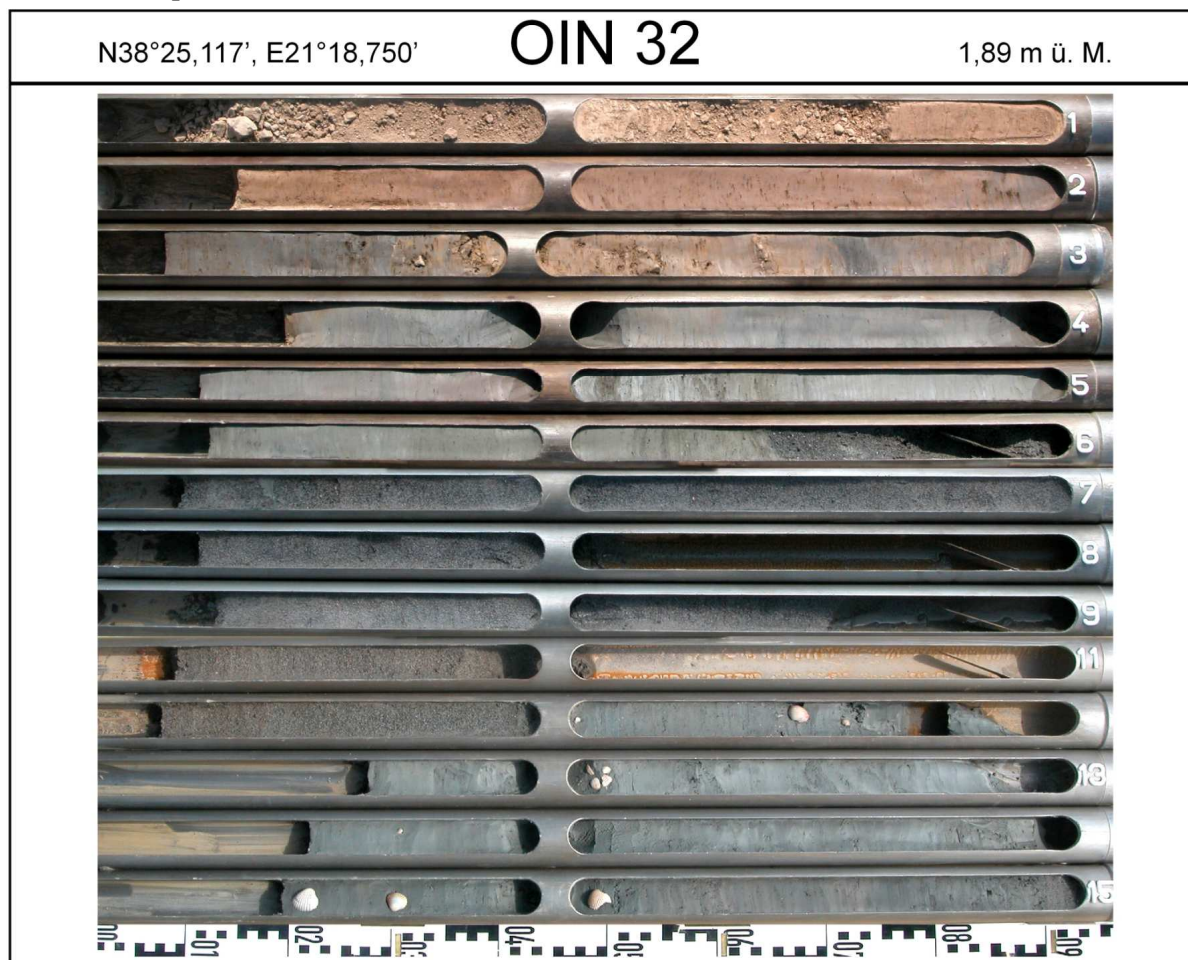


Abb. A 32 a: Foto des Profils OIN 32

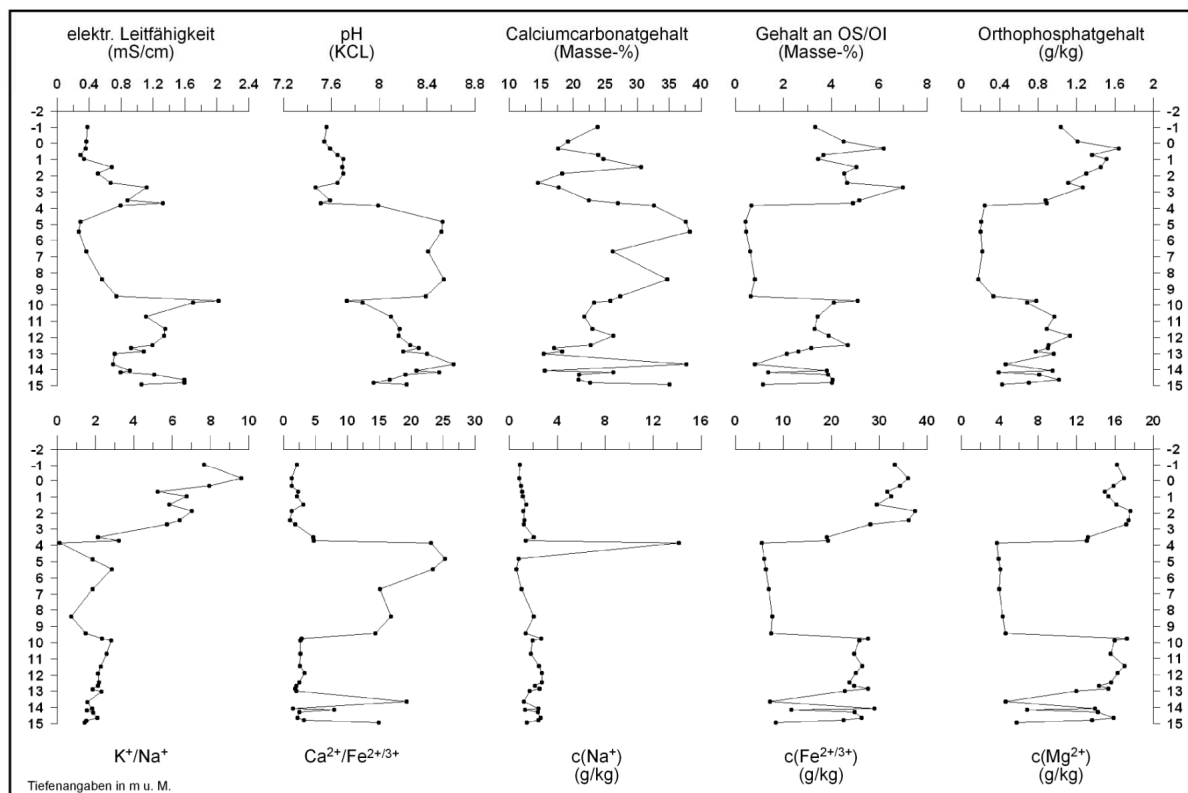


Abb. A 32 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 32

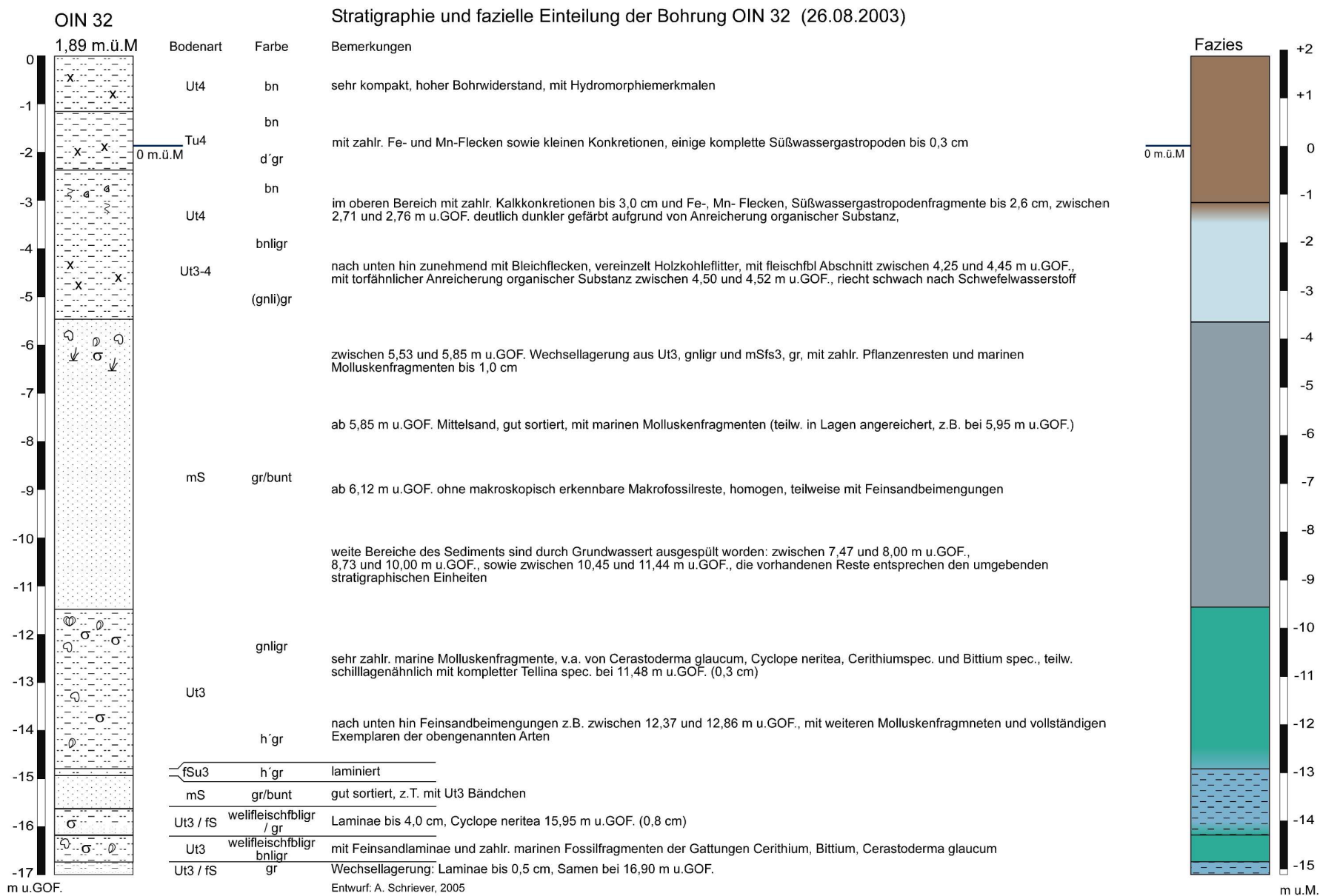


Abb. A 32 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 32

Daten zu Bohrprofil OIN 33



Abb. A 33 a: Foto des Profils OIN 33

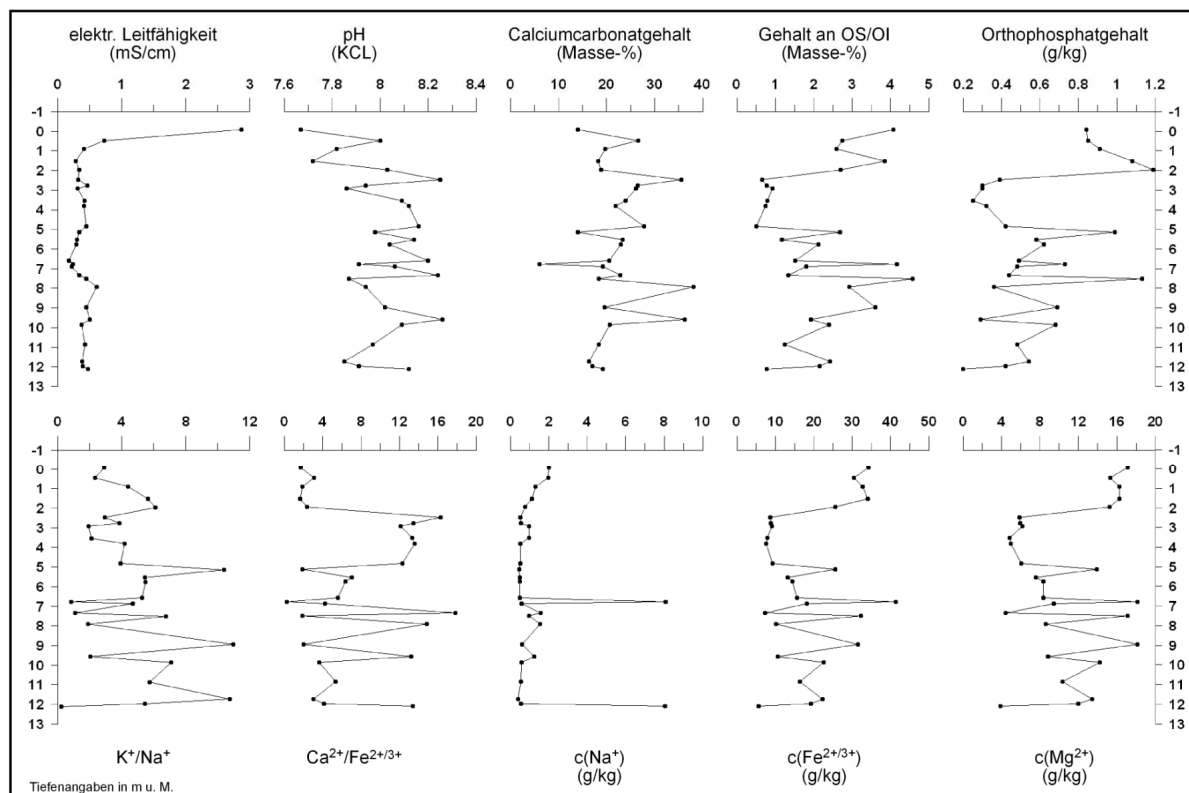


Abb. A 33 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 33

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 33 (27.08.2003)



Abb. A 33 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 33

Mikrofaunaanalyse OIN 33

Ostracoden (marin)	Gastropoden (marin)	Ostracoden (back.)	Foraminiferen (ungruppiert)	Bivalven (ungruppiert)
<i>Aglaiocypris complanata</i> <i>Aurila arborescens</i> <i>Cytherebellidea sordida</i> <i>Cytheridea neapolitana</i> <i>Hillemannicythere rubra</i> <i>Loxoconcha baileyi</i> <i>Loxoconcha graeca</i> <i>Loxoconcha stelleri</i> <i>Paracytheris rara</i> <i>Paradoxostoma cf. tenellum</i> <i>Semicytherura paradoxo</i> <i>Semicytherura psilla</i> <i>Semicytherura sulcata</i> <i>Semicytherura sp.</i> <i>Tiubalina raripila</i> <i>Xestoleberis communis</i> <i>Xestoleberis dispar</i> <i>Xestoleberis fuscomaculata</i>	<i>Alvania sp.</i> <i>Anisocyclia pointeli</i> <i>Bittium latreillei</i> <i>Bittium sp.</i> <i>Caecum sp.</i> <i>Cerithium sp.</i> <i>Eulinella sp.</i> <i>Gibbulina sp.</i> <i>Hinia reticulata</i> <i>Pirenella sp.</i> <i>Popilliscala sp.</i> <i>Retusa cf. semisulcata</i> <i>Rissoa cf. ventricosa</i> <i>Rissoa sp.</i> <i>Tricolia cf. pullus</i> <i>Tricolia sp.</i> <i>Triphora perversa</i> <i>Turbonilla lactea</i> <i>Vermetus sp.</i> <i>Cypriideis torosa</i> <i>Leptocythere bacescoi</i> <i>Leptocythere cf. crepidula</i> <i>Leptocythere lagunae</i> <i>Leptocythere sp.</i>	<i>Hydrobia sp.</i> <i>Ammonia beccarii</i> <i>Elphidium crispum</i> <i>Elphidium minutum</i> <i>Planorbulina sp.</i> <i>Quinqueloculina cf. costata</i> <i>Quinqueloculina cf. elegans</i> <i>Quinqueloculina cf. venusta</i> <i>Quinqueloculina sp.</i> <i>Rosalina cf. globularis</i> <i>Rosellina sp.</i> <i>Spiraloculina depressa</i>	<i>Cardium sp.</i> <i>Cerastoderma glaucum</i> <i>Chlamys sp.</i> <i>Corbula gibba</i> <i>Dorsina sp.</i> <i>Lentidium mediterraneum</i> <i>Loripes lacteus</i> <i>Lucinella divaricata</i> <i>Modiolus sp.</i> <i>Nucula sp.</i> <i>Scrobicularia sp.</i> <i>Tellina sp.</i> <i>Venus verrucosa</i>	
<div> <div>● häufig</div> <div>○ wenig/seiten</div> <div>○ Einzelfund</div> </div>				

Abb. A 33 d: Ergebnis der Mikrofaunaanalyse des Profils OIN 33

Daten zu Bohrprofil OIN 34



Abb. A 34 a: Foto des Profils OIN 34

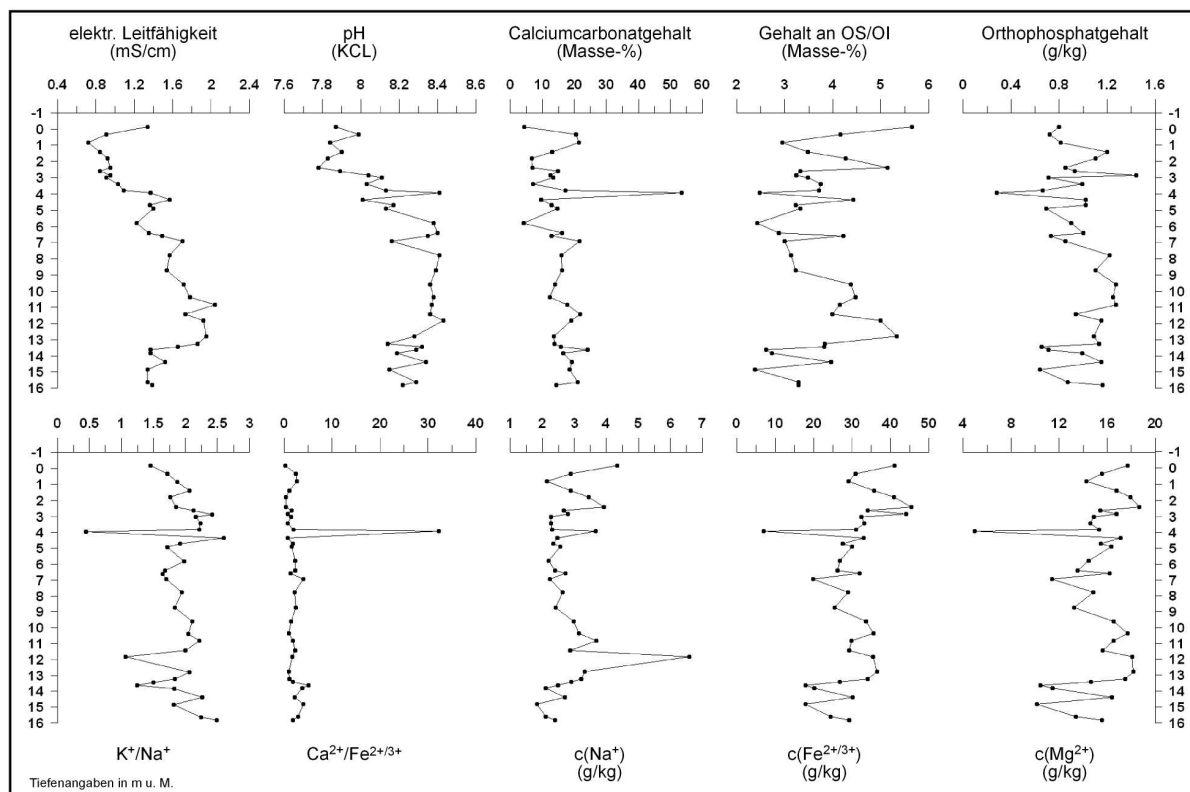


Abb. A 34 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 34

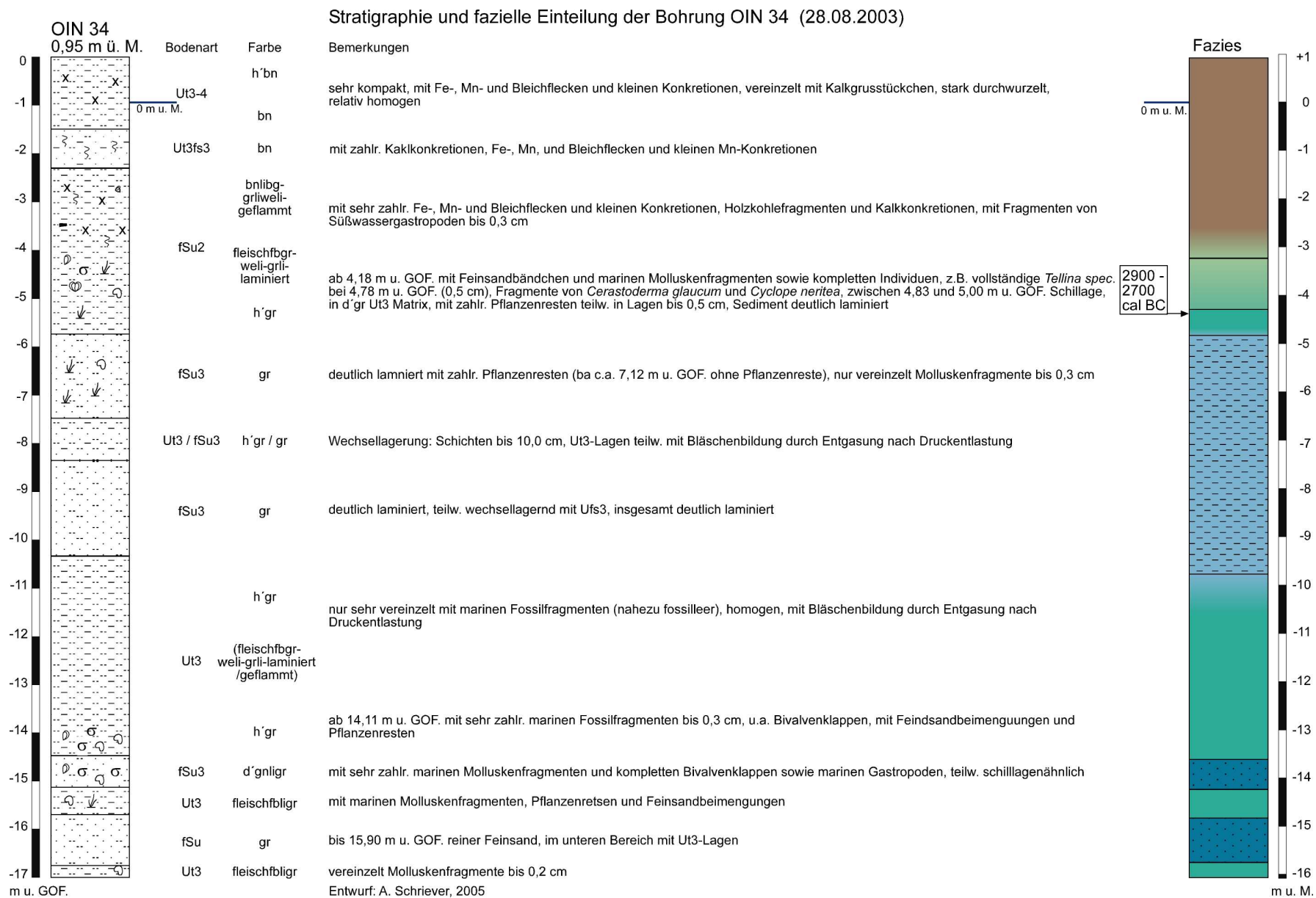


Abb. A 34 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 34

Daten zu Bohrprofil OIN 35



Abb. A 35 a: Foto des Profils OIN 35

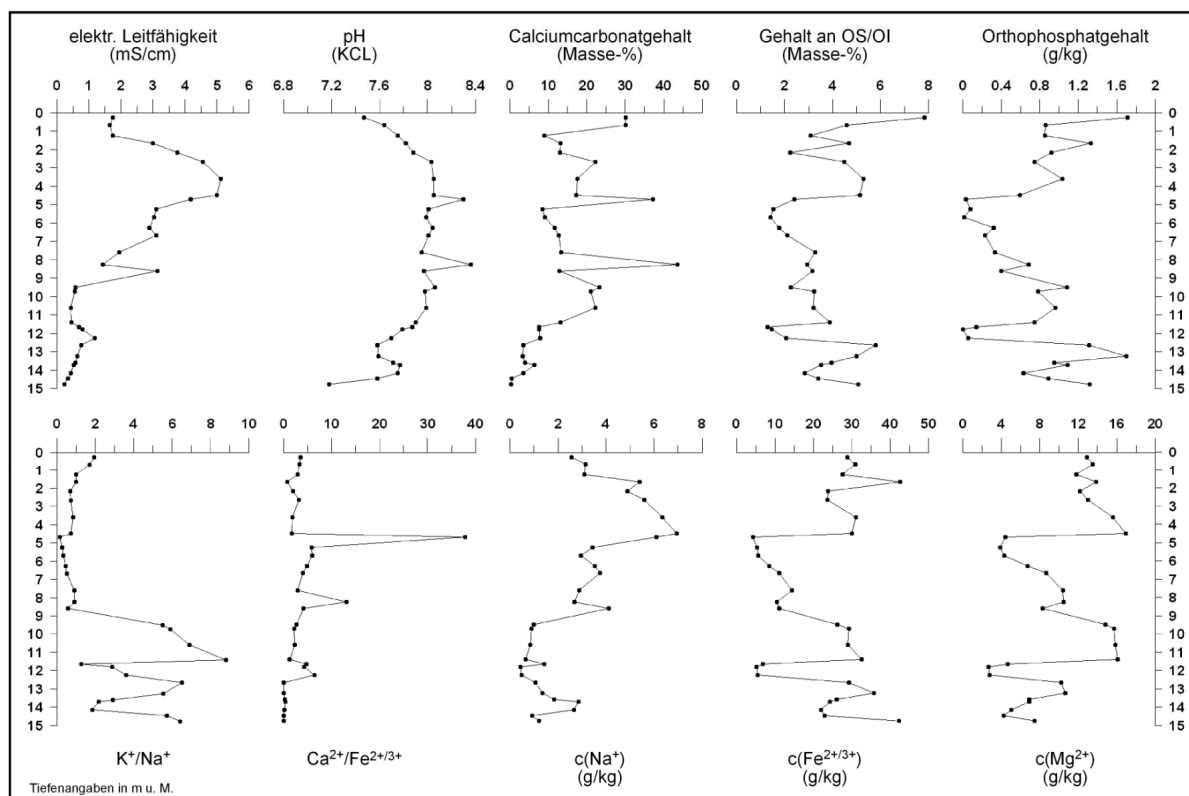


Abb. A 35 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 35

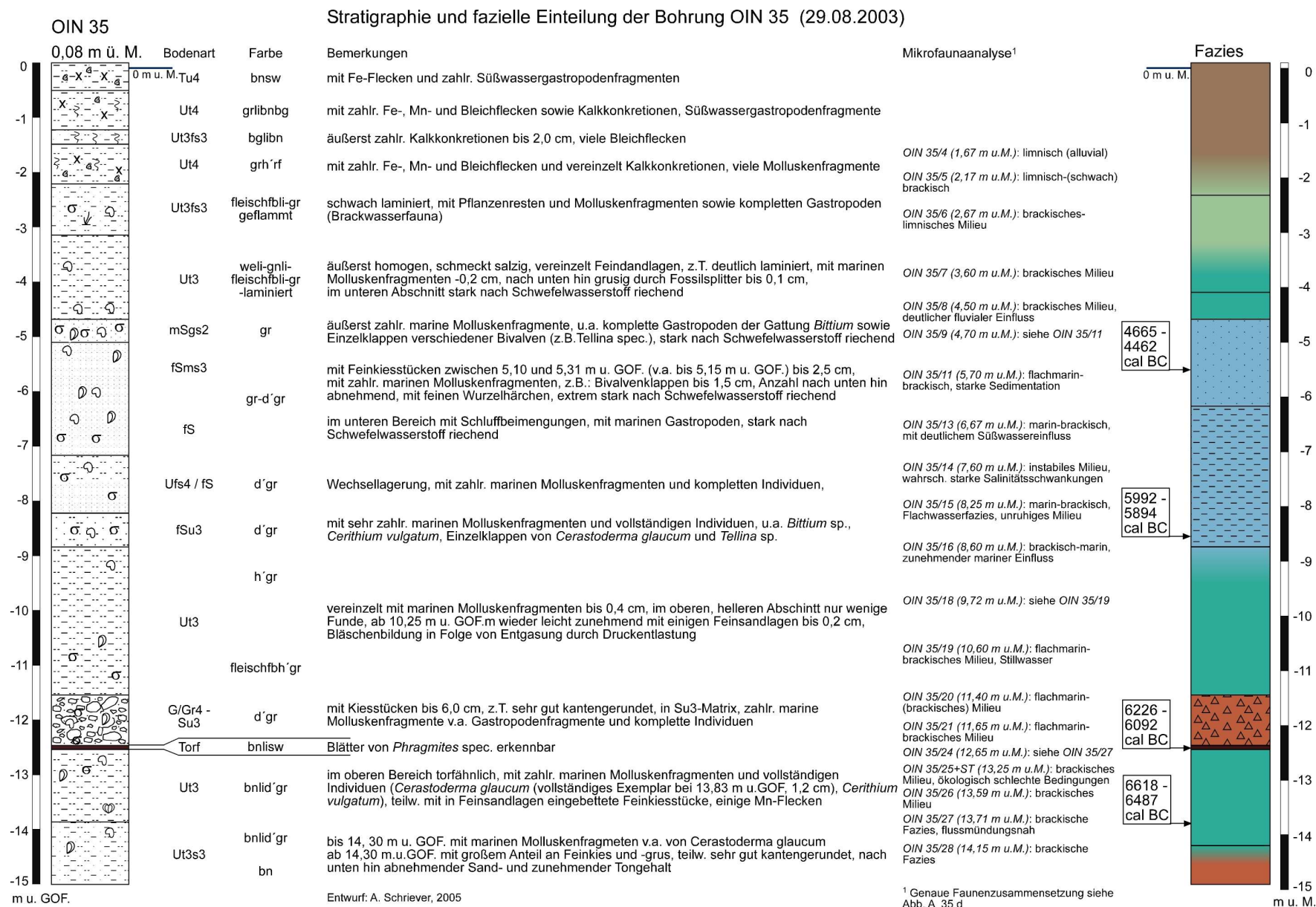


Abb. A 35 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 35

Ostracoden (marin)

Mikrofaunaanalyse OIN 35	<i>Agrillolela caudata</i>	<i>Aurilia arborescens</i>	<i>Aurilia convexa</i>	<i>Callistocythere sp.</i>	<i>Cytherea adriatica</i>	<i>Cytherea neapolitana</i>	<i>Hemicythera deflorei</i>	<i>Hemicythera sp.</i>	<i>Loxococoncha balidi</i>	<i>Loxococoncha gibberosa</i>	<i>Loxococoncha graeca</i>	<i>Loxococoncha stellifera</i>	<i>Neocythereideis cf. milleri</i>	<i>Paracytheris nana</i>	<i>Paracytheris sp.</i>	<i>Paradoxostoma cf. tenuatum</i>	<i>Proportocypris cf. dispar</i>	<i>Semicythera inversa</i>	<i>Semicythera mediterranea</i>	<i>Semicythera paradoxa</i>	<i>Semicythera psila</i>	<i>Semicythera sulcata</i>	<i>Semicythera sp.</i>	<i>Xestoleberis d. fabacea</i>	<i>Xestoleberis communis</i>	<i>Xestoleberis dispar</i>	<i>Xestoleberis fuscomaculata</i>	<i>Xestoleberis marginifera</i>		
OIN 35/4 1,67 m u. M.																														
OIN 35/5 2,17 m u. M.																									●					
OIN 35/6 2,67 m u. M.																									●					
OIN 35/7 3,60 m u. M.									●		●		●					○								●	●			
OIN 35/8 4,50 m u. M.											●		●																	
OIN 35/9 4,70 m u. M.	●				●						●		●					○						○	●					
OIN 35/11 5,70 m u. M.			○	○					●		●	○	●					○				○	○			●	●		●	
OIN 35/13 6,67 m u. M.	●		○	○		○			●		●	○	●			○				●	○	○			●	●		●		●
OIN 35/14 7,60 m u. M.				○	●	○			●		●	○	●				○			○		●			●	●		●		
OIN 35/15 8,25 m u. M.				●					●		●		●		○		○				●		○	●	●	●		●		
OIN 35/16 8,60 m u. M.	○	●			○	●		○	●	○		○	●			○	○			●	●	●		●	●	●		●		
OIN 35/18 9,72 m u. M.		○									●		●																	
OIN 35/19 10,60 m u. M.	○	●			●				●				●															○		
OIN 35/20 11,40 m u. M.					●						●		●												●	●				
OIN 35/21 11,65 m u. M.						○			●				●												●	●				
OIN 35/24 12,65 m u. M.											●																			
OIN 35/25+ St 12,74 m u. M.											●														●					
OIN 35/26 13,59 m u. M.		●									●		●					○							●					
OIN 35/27 13,71 m u. M.		●									●		●												●					
OIN 35/28 14,15 m u. M.											●																			
	● häufig	○ wenig/selten	○ Einzelfund																											

Gastropoden (marin)

[illegible]

Ostracoden (brack.)

[illegible]

Ostracoden (limnisch)

[illegible]

Abb. A 35 d: Ergebnis der Mikrofaunaanalyse des Profils OIN 35 (Teil 1)

Mikrofaunaanalyse OIN 35	Foraminiferen (ungruppiert)											Bivalven (ungruppiert)										
	<i>Ammonia beccarii</i>	<i>Cibicides</i> sp.	<i>Elphidium crispum</i>	<i>Elphidium minutum</i>	<i>Peneroplus</i> sp.	<i>Planorbulina</i> sp.	<i>Quinqueloculina</i> cf. <i>venusta</i>	<i>Quinqueloculina</i> sp.	<i>Rosalina</i> cf. <i>globularis</i>	<i>Saracenaria</i> sp.	<i>Triloculina</i> sp.	<i>Cerastoderma glaucum</i>	<i>Chlamys</i> sp.	<i>Corbula gibba</i>	<i>Dosinia</i> sp.	<i>Hemilepton nitidum</i>	<i>Loripes lacteus</i>	<i>Lucinella divaricata</i>	<i>Nucula</i> sp.	<i>Scrobicularia</i> sp.	<i>Chara Oogonien</i>	
OIN 35/4 1,67 m u. M.	●																					
OIN 35/5 2,17 m u. M.	●																					
OIN 35/6 2,67 m u. M.	●							●														
OIN 35/7 3,60 m u. M.	●							●														
OIN 35/8 4,50 m u. M.	●		●	●				●	●			●									●	
OIN 35/9 4,70 m u. M.	●		●	●			●	●	●	●		●	●									
OIN 35/11 5,70 m u. M.	●		●	●		●	●	●		●	●											
OIN 35/13 6,67 m u. M.	●	●	●	●	●	●	●			●	●											
OIN 35/14 7,60 m u. M.	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●						●				
OIN 35/15 8,25 m u. M.	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
OIN 35/16 8,60 m u. M.			●	●				●		●	●	●										
OIN 35/18 9,72 m u. M.	●		●				●	●												●		
OIN 35/19 10,60 m u. M.	●		●					●														
OIN 35/20 11,40 m u. M.	●	●					●	●			●	●										
OIN 35/21 11,65 m u. M.	●						●	●	●	●		●										
OIN 35/24 12,65 m u. M.	●																					
OIN 35/25+ St 12,74 m u. M.	●						●					●										
OIN 35/26 13,59 m u. M.	●							●				●								●		
OIN 35/27 13,71 m u. M.	●							●				●								●		
OIN 35/28 14,15 m u. M.	●											●								●		

Abb. A 35 d: Ergebnis der Mikrofaunaanalyse des Profils OIN 35 (Teil 2)

Daten zu Bohrprofil OIN 36



Abb. A 36 a: Foto des Profils OIN 36

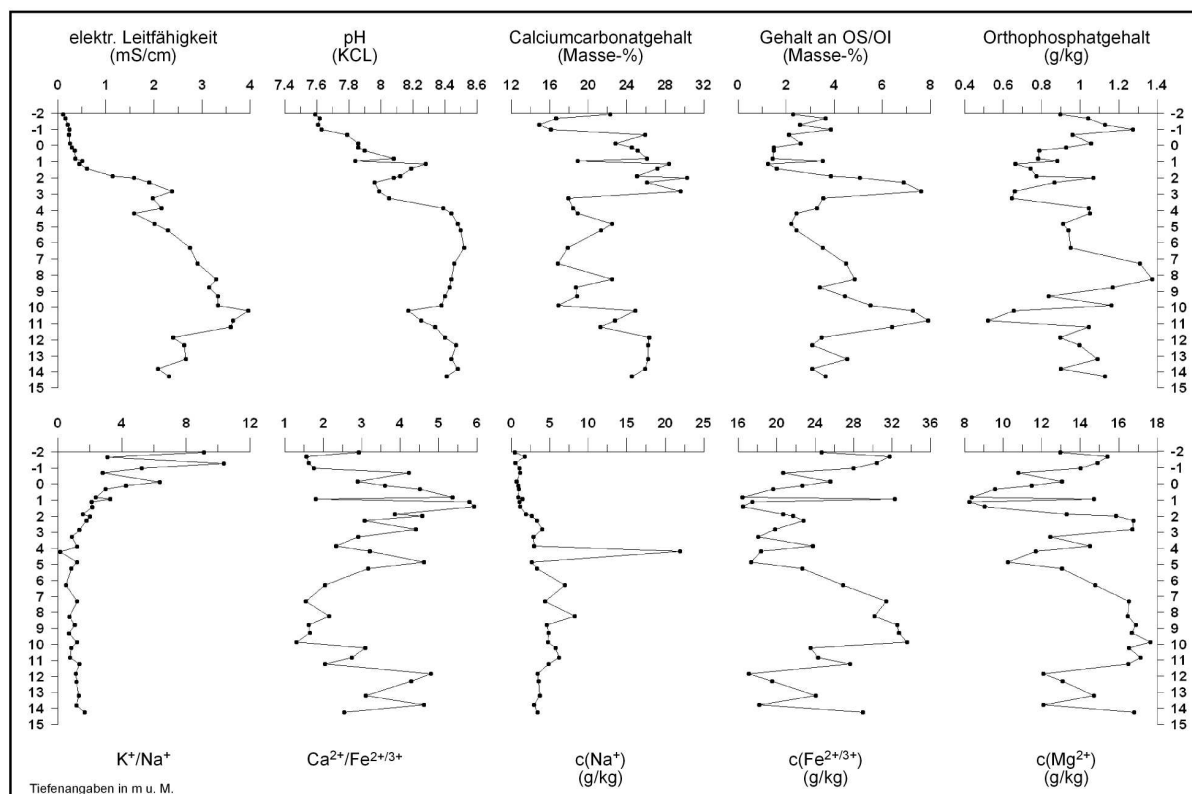


Abb. A 36 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 36

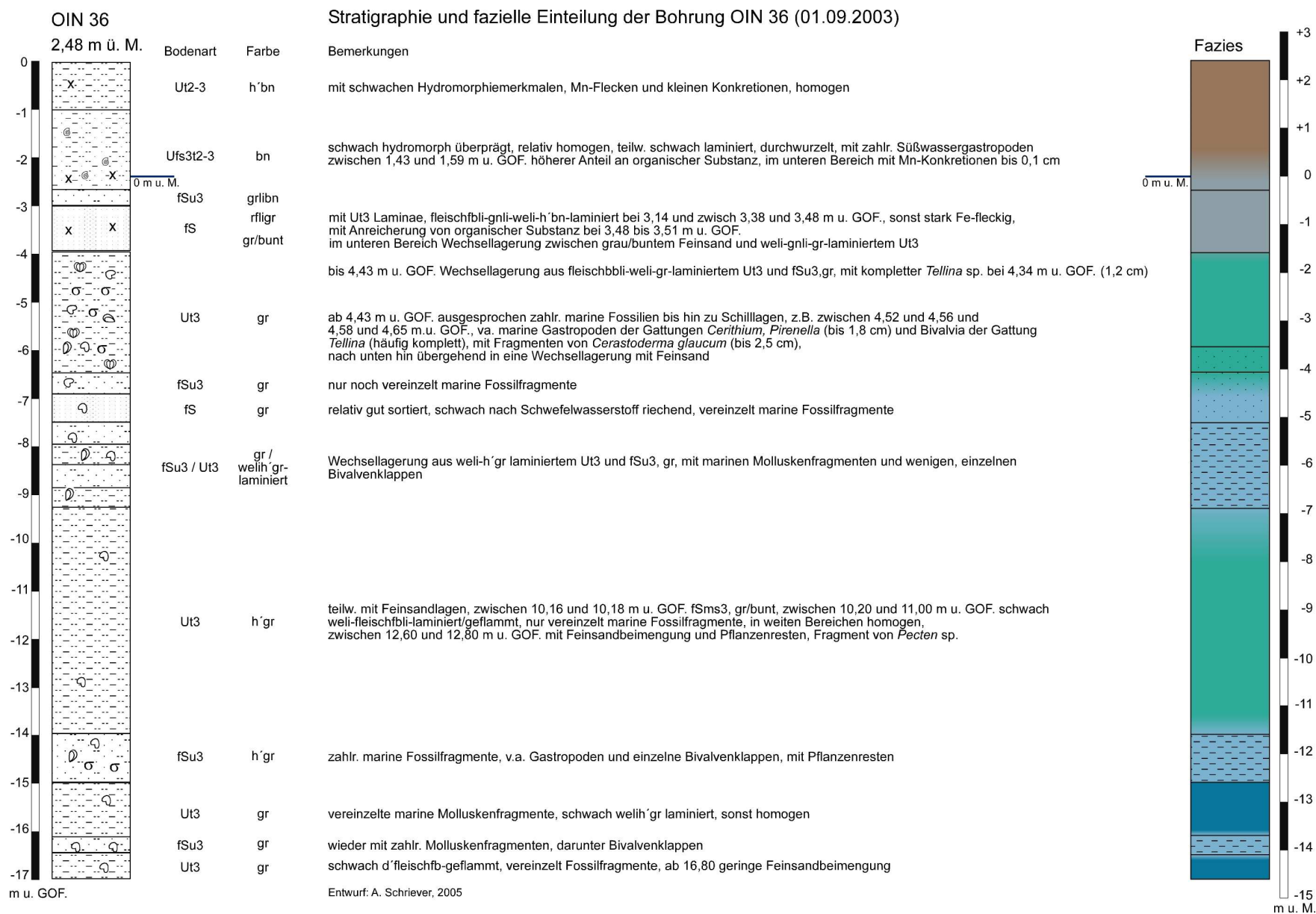


Abb. A 36 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 36

Daten zu Bohrprofil OIN 37



Abb. A 37 a: Foto des Profils OIN 37

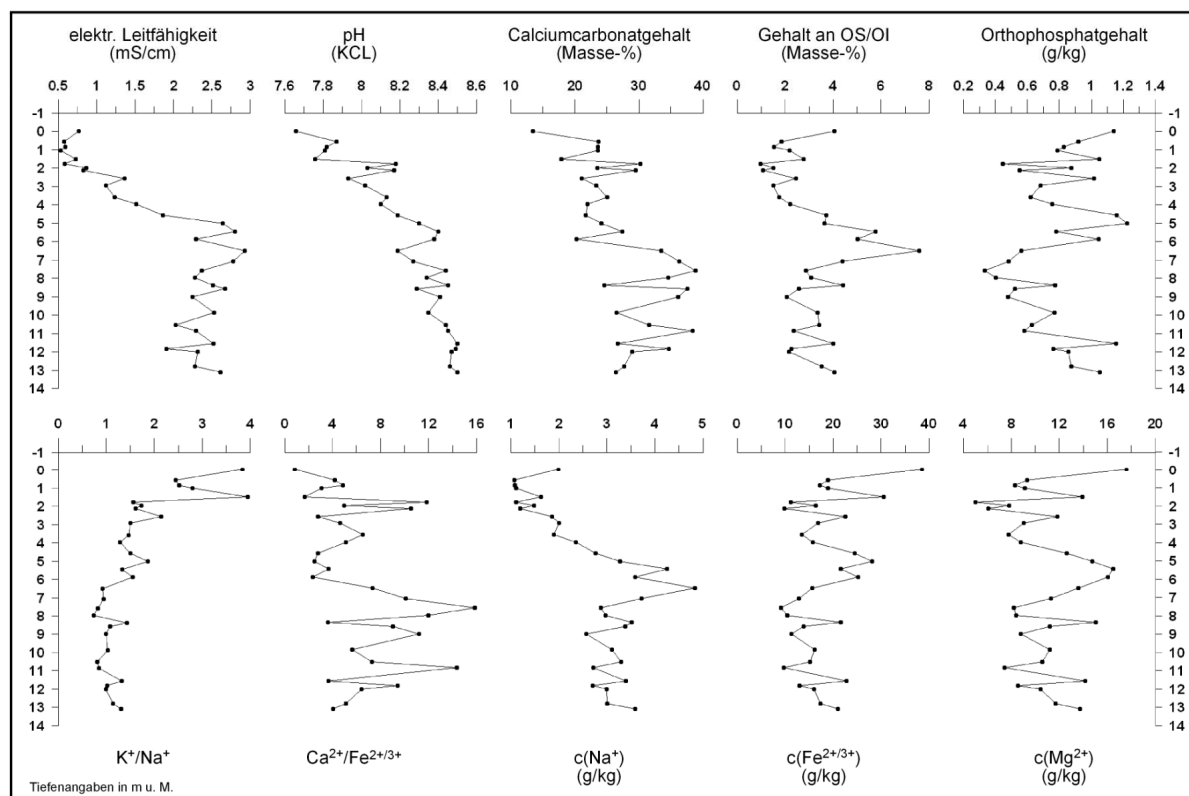


Abb. A 37 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 37

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 37 (02.09.2003)

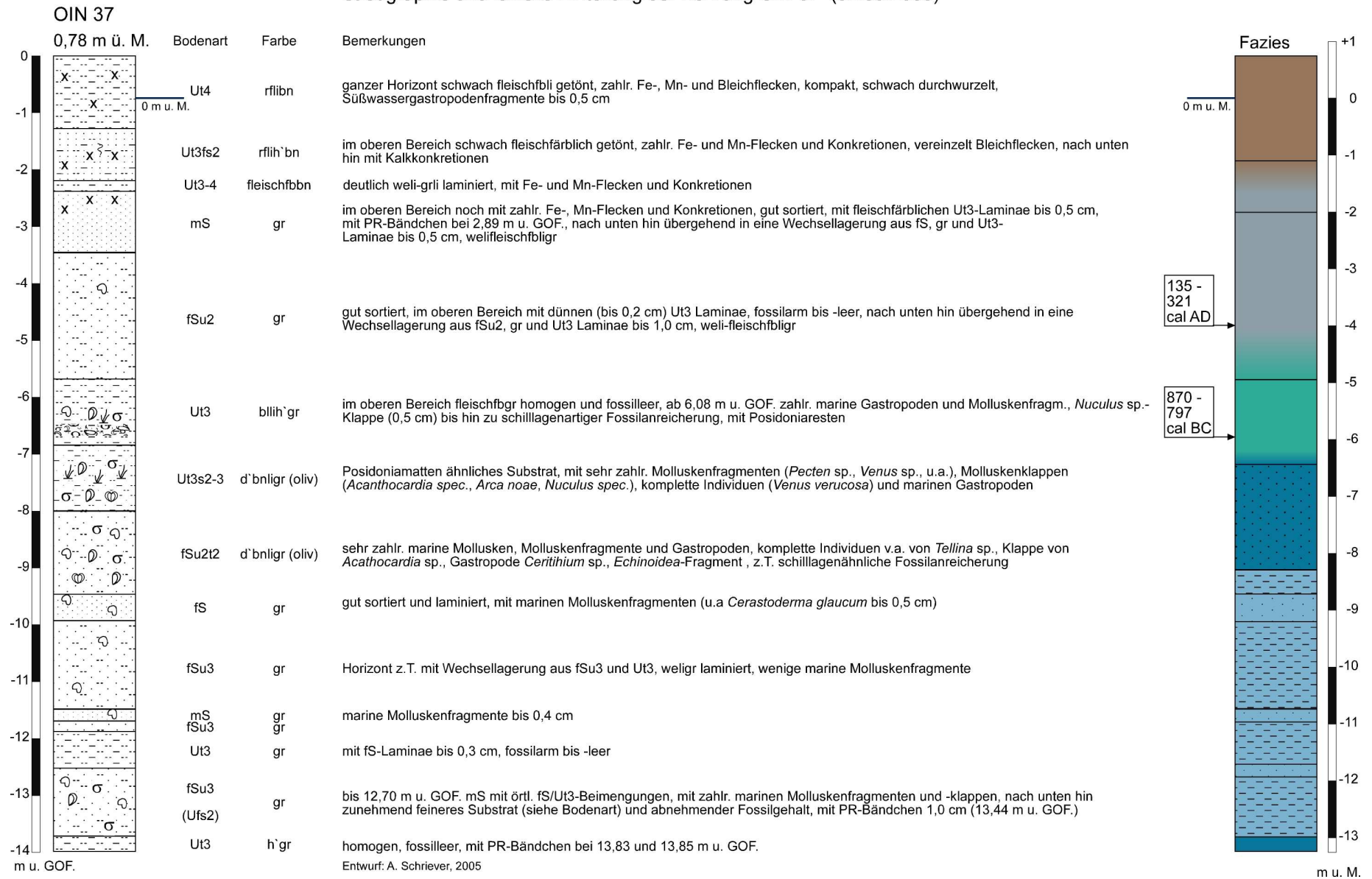


Abb. A 37 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 37

Daten zu Bohrprofil OIN 38

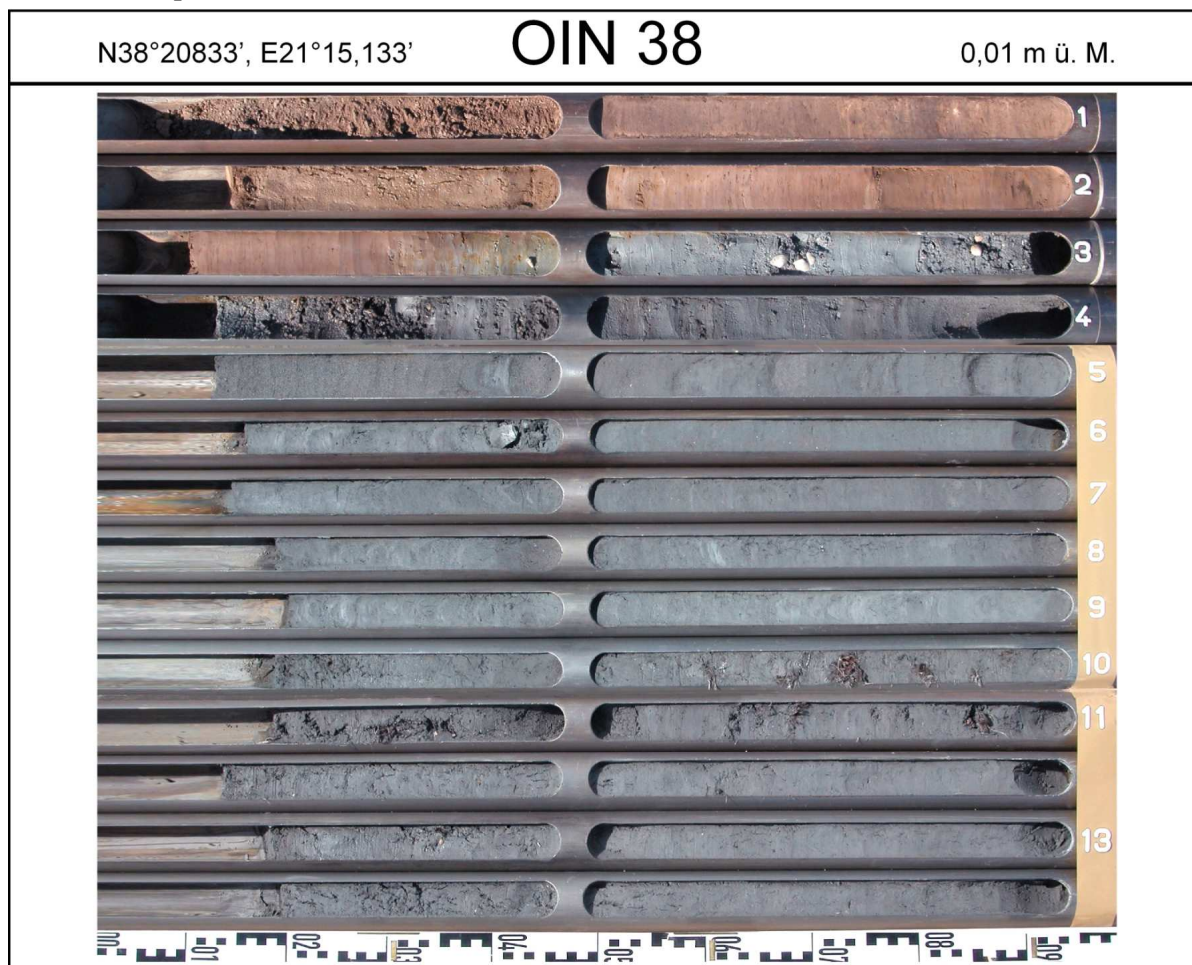


Abb. A 38 a: Foto des Profils OIN 38

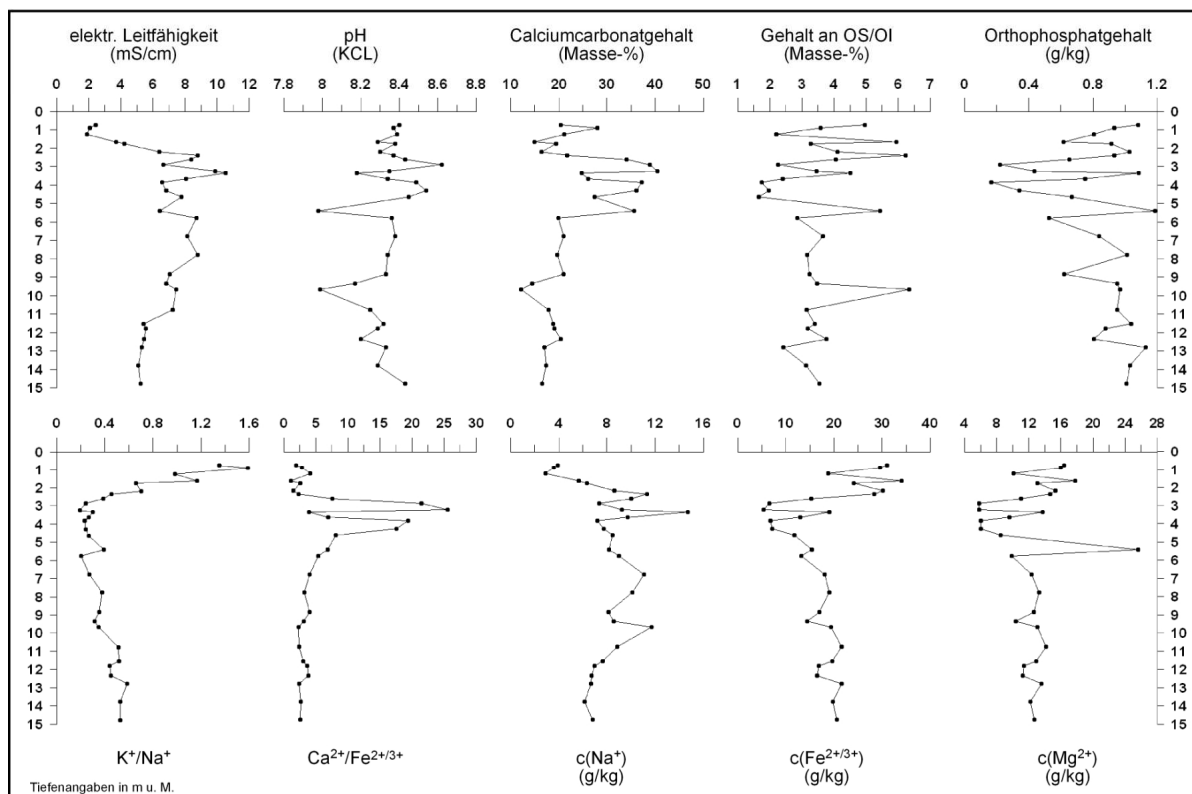


Abb. A 38 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 38

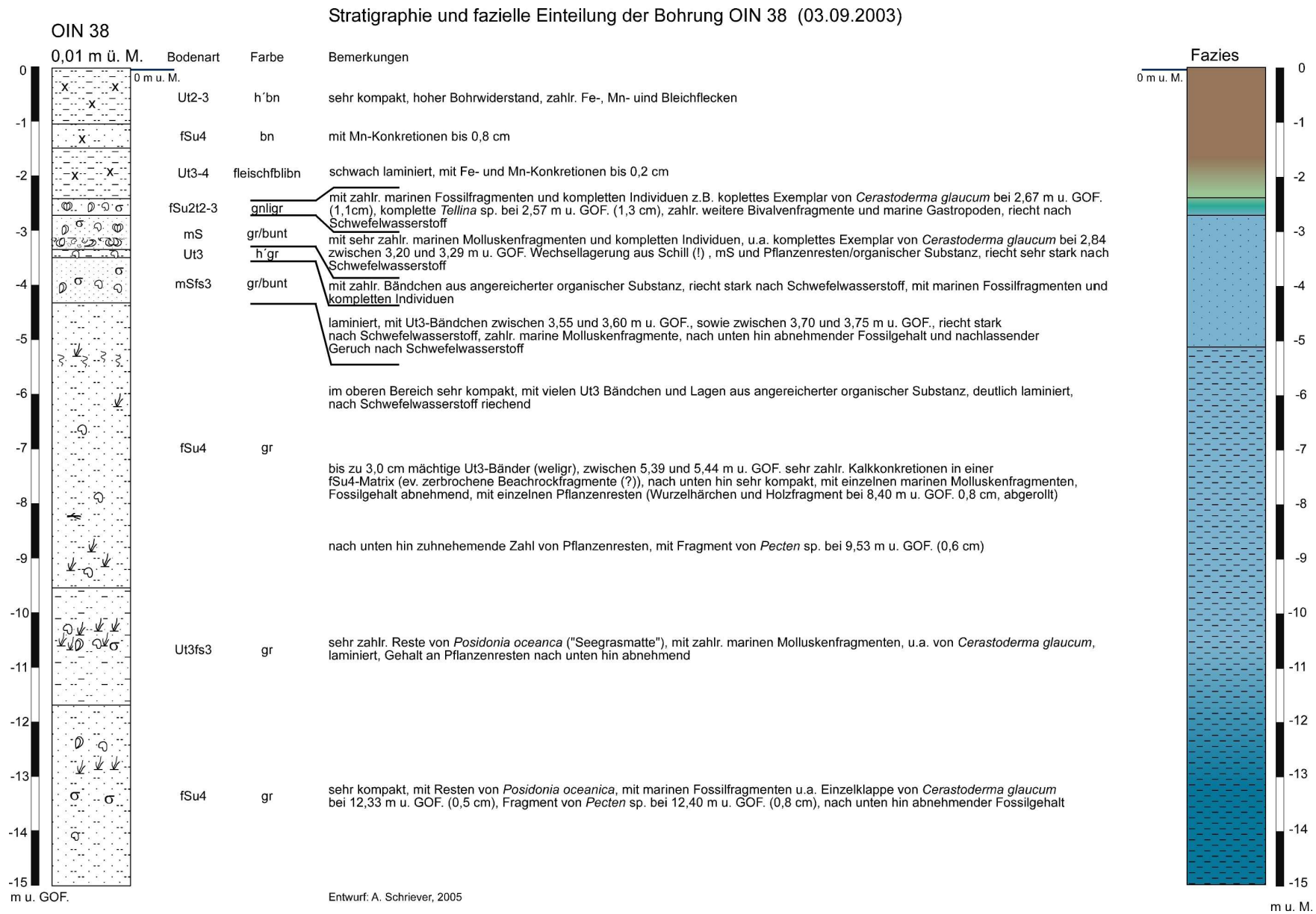


Abb. A 38 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 38

Daten zu Bohrprofil OIN 39



Abb. A 39 a: Foto des Profils OIN 39

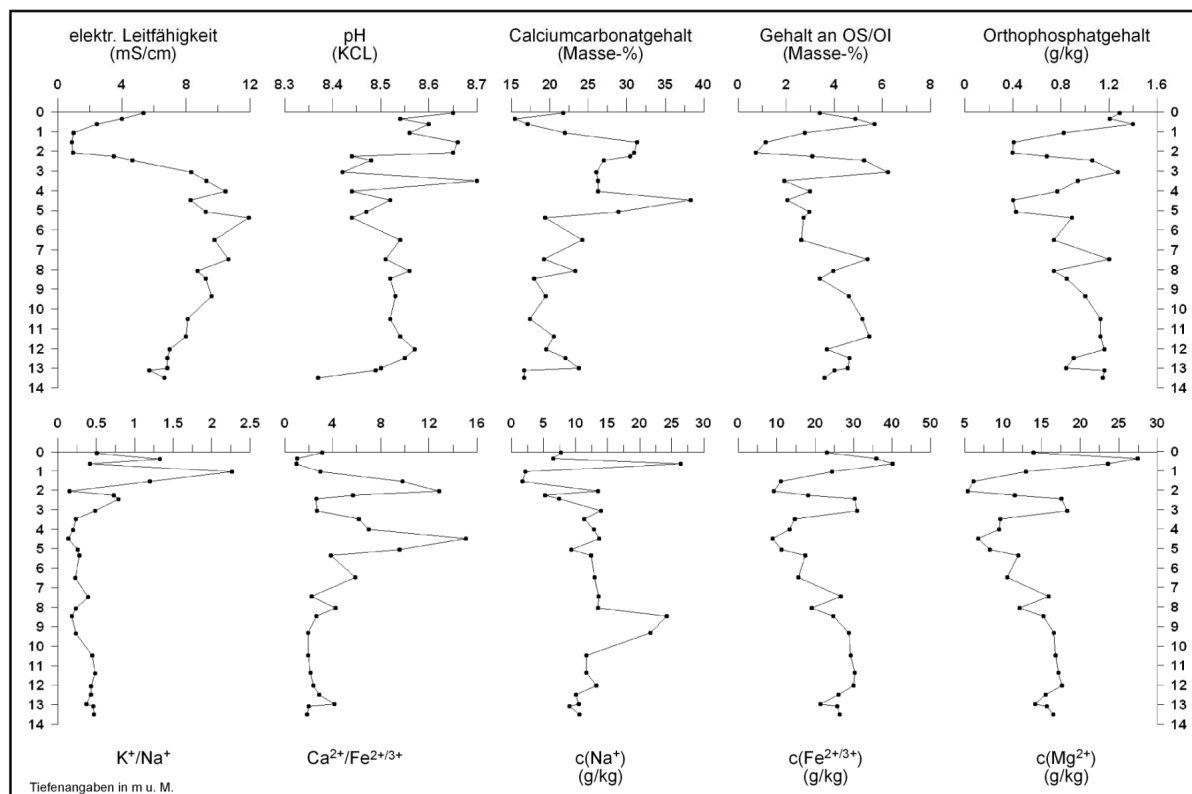


Abb. A 39 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 39

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 39 (04.09.2003)

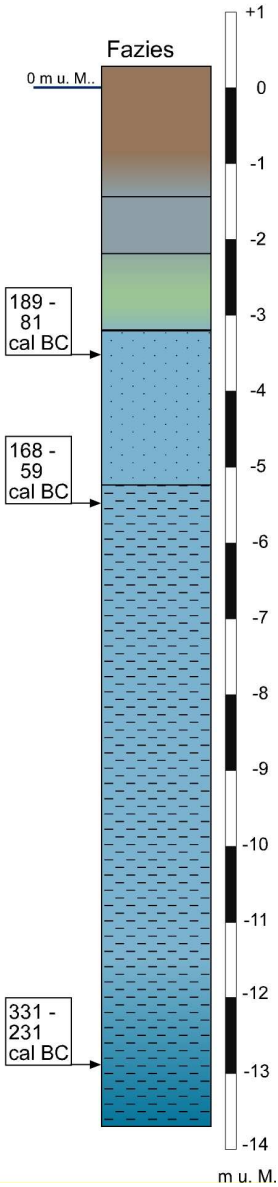
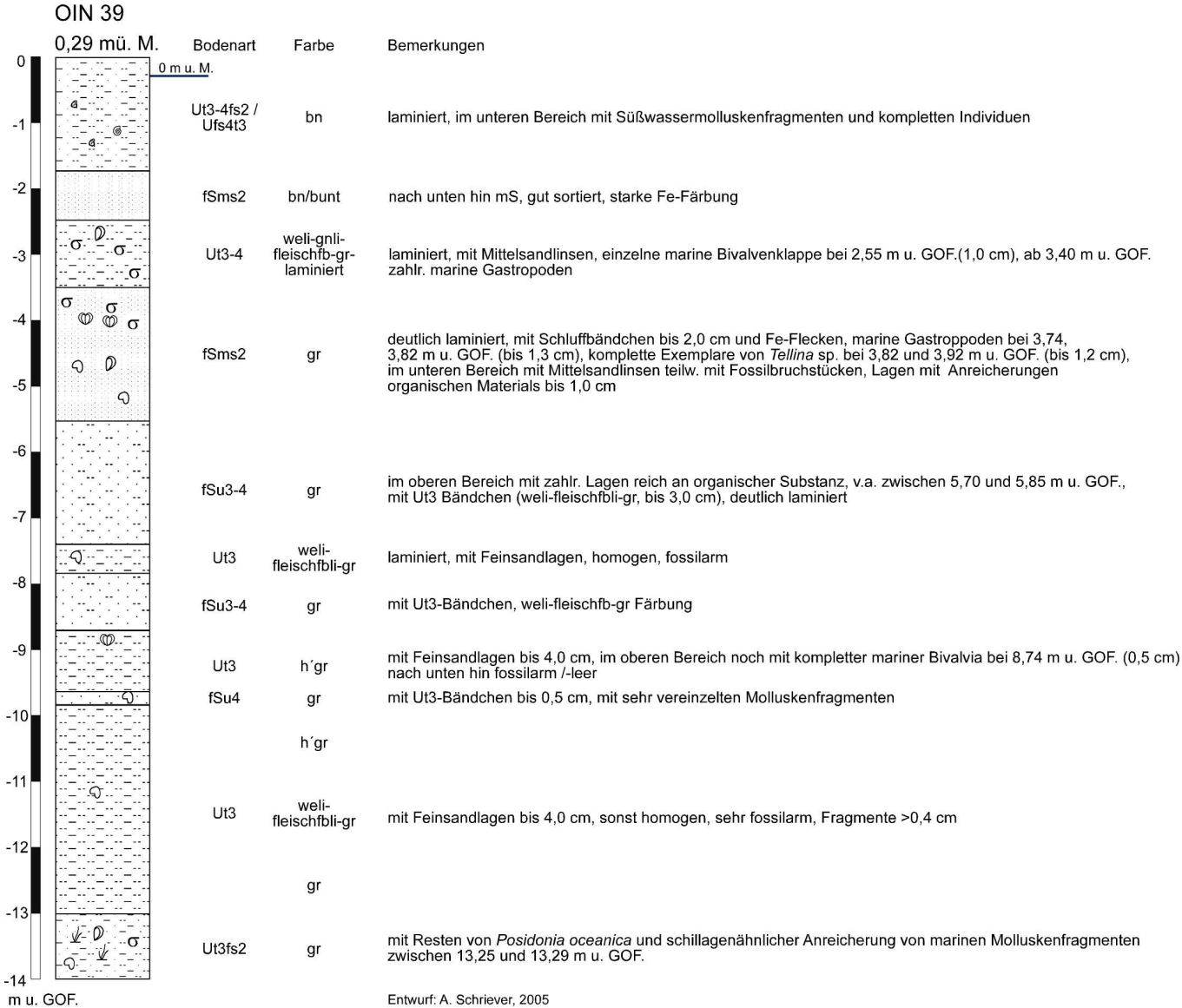


Abb. A 39 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 39

Daten zu Bohrprofil OIN 40

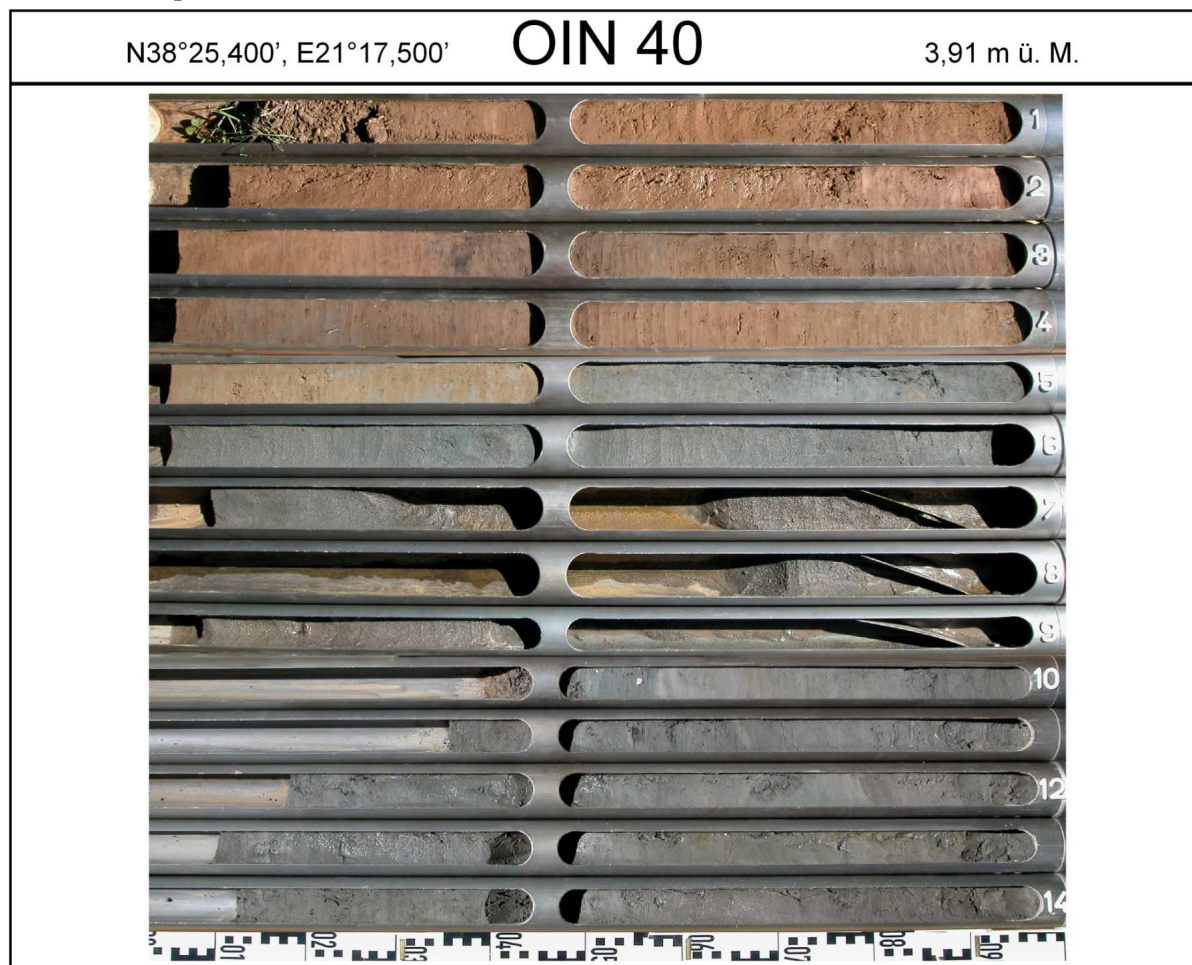


Abb. A 40 a: Foto des Profils OIN 40

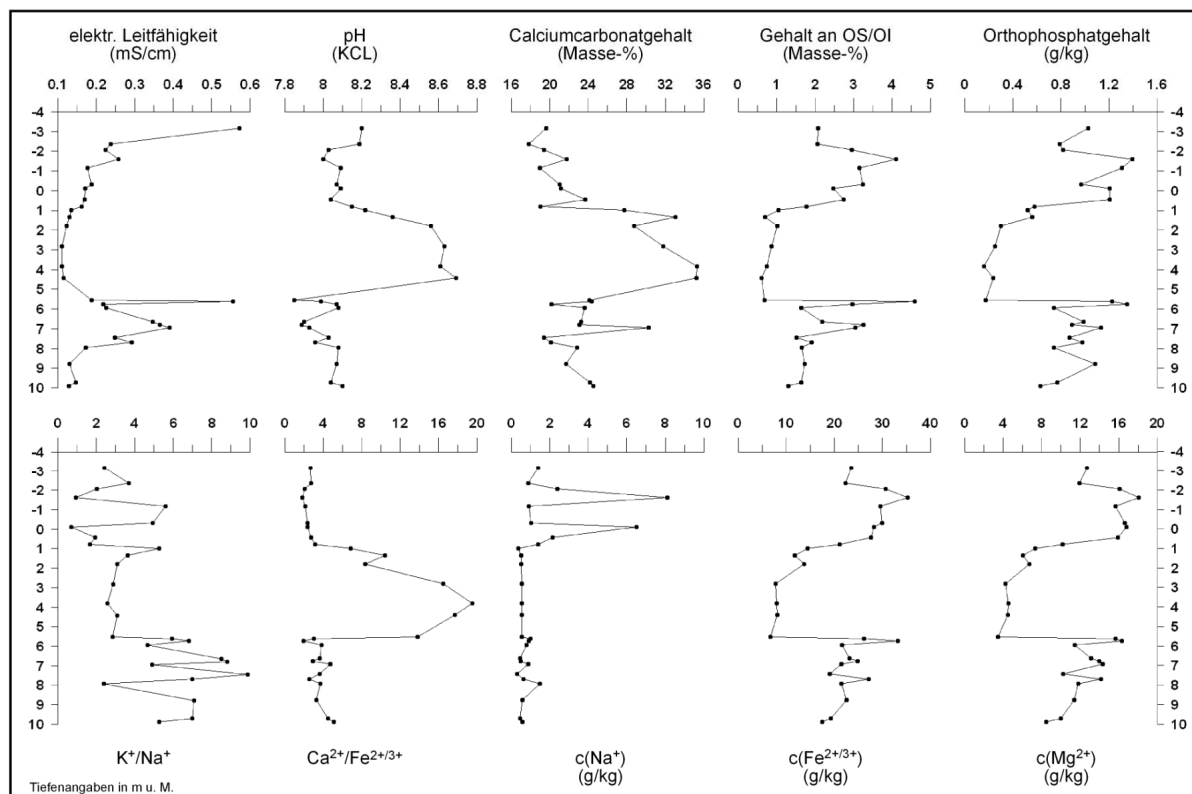


Abb. A 40 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 40

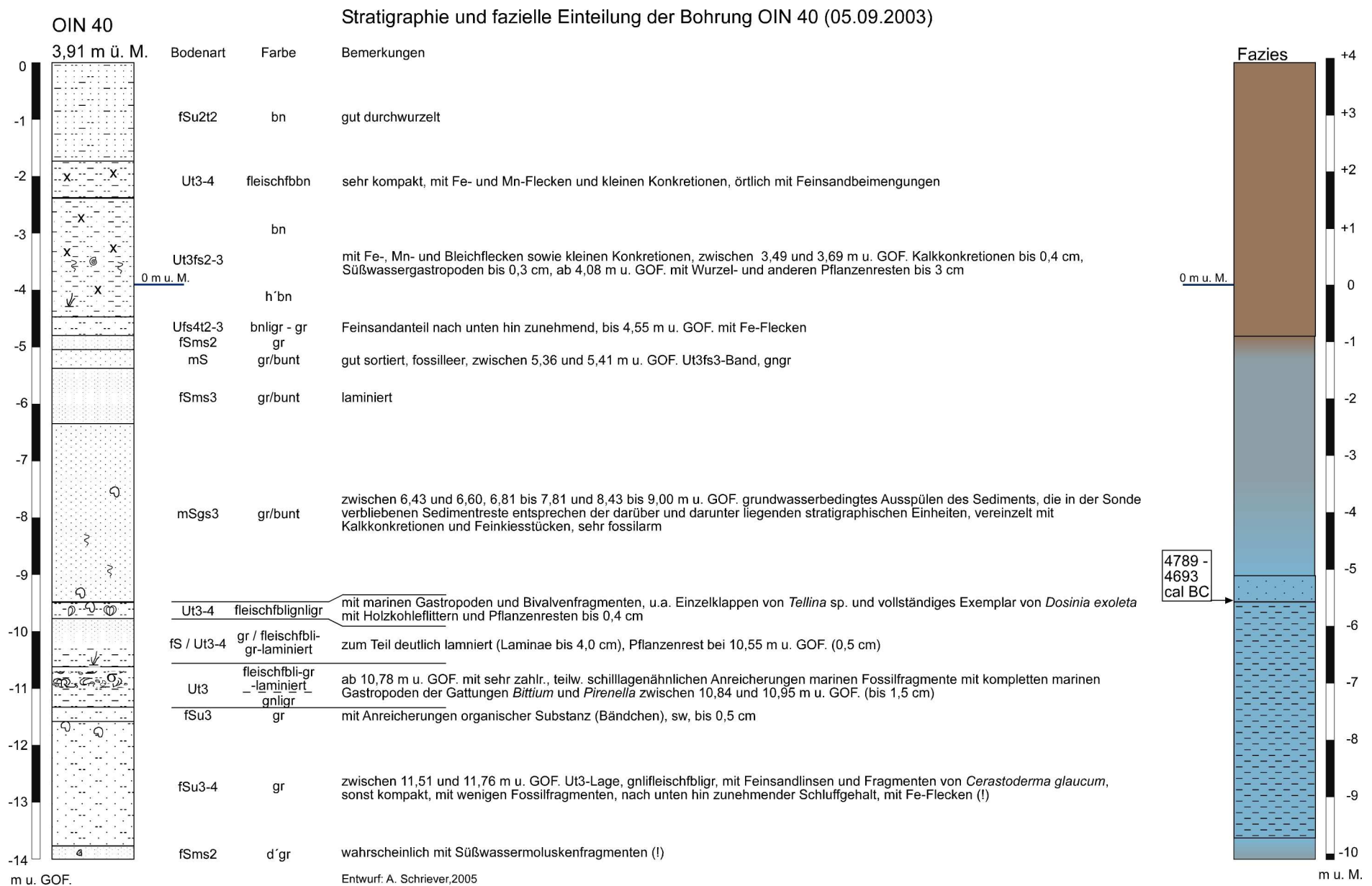


Abb. A 40 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 40

Daten zu Bohrprofil OIN 41



Abb. A 41 a: Foto des Profils OIN 41

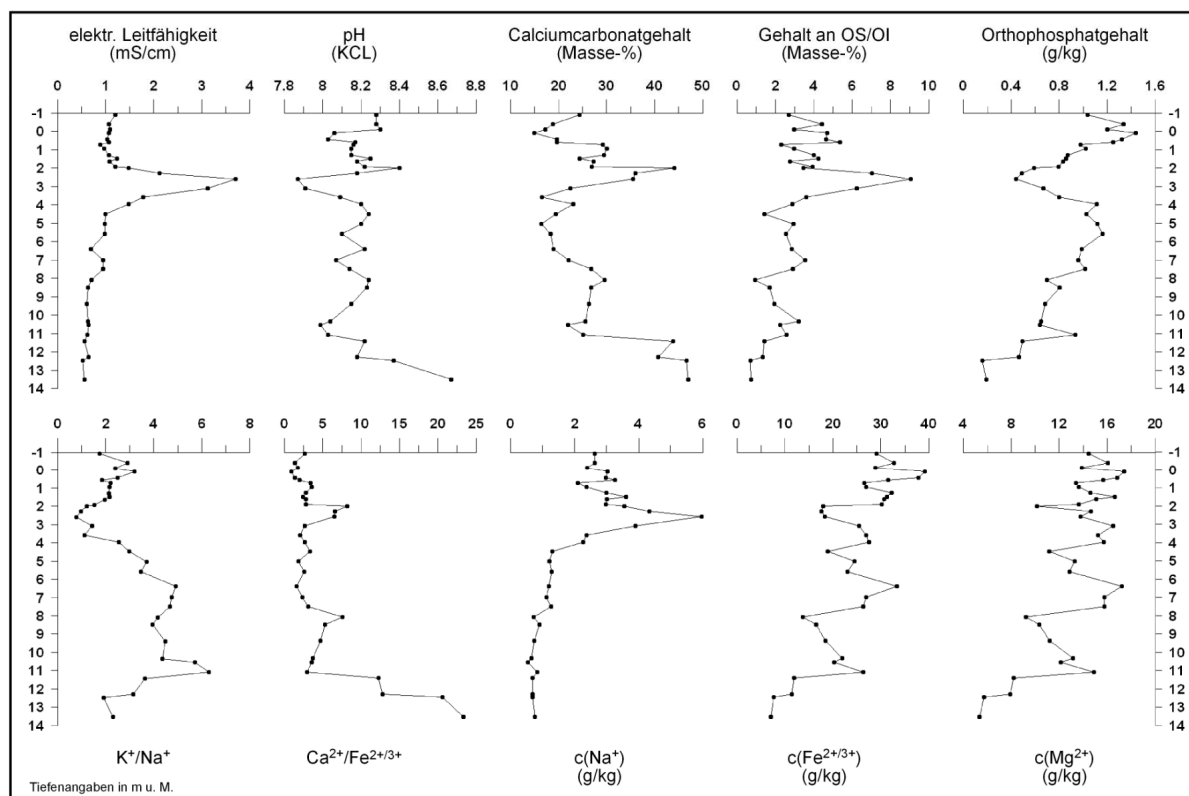


Abb. A 41 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 41

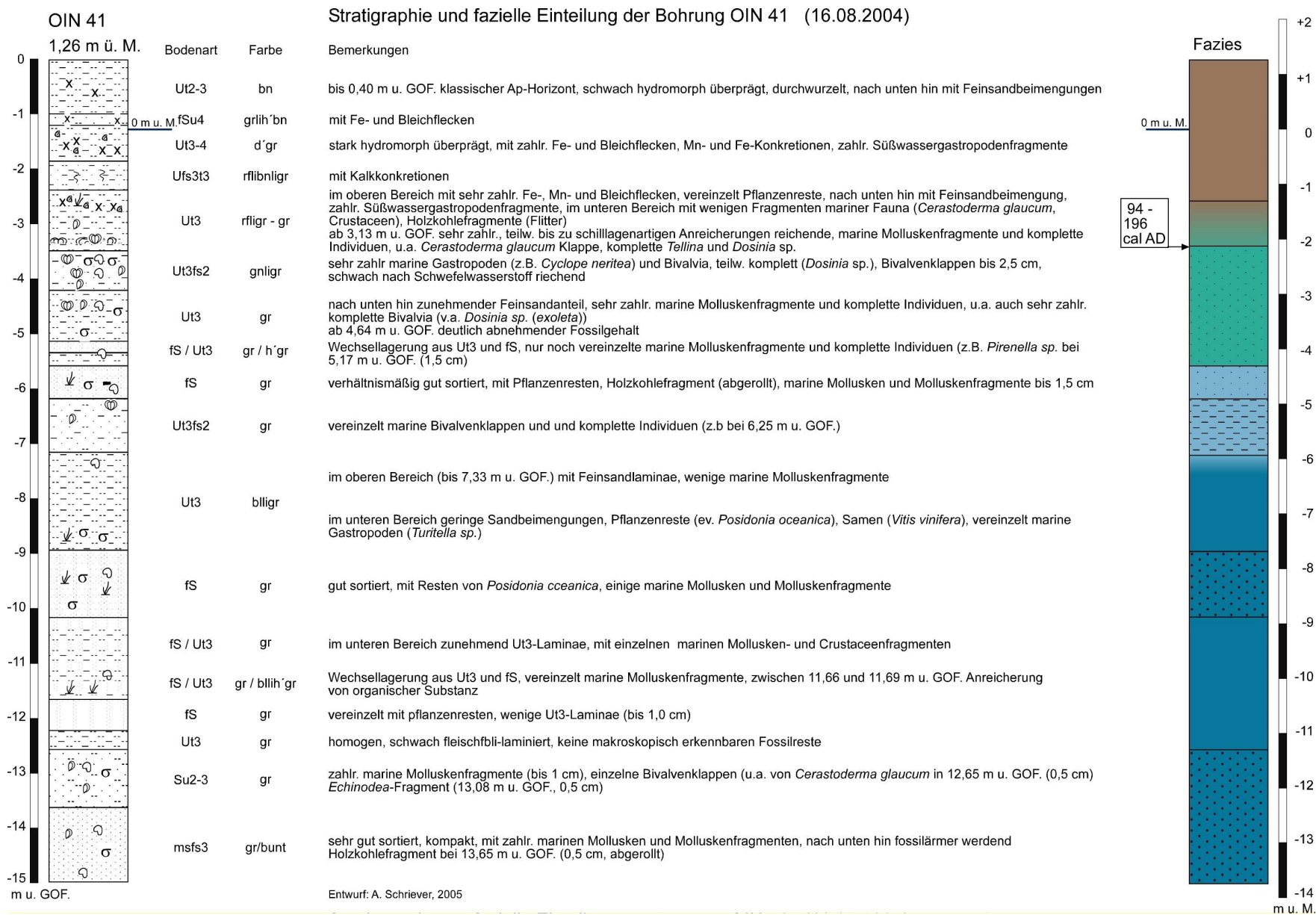


Abb. A 41 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 41

Daten zu Bohrprofil OIN 42

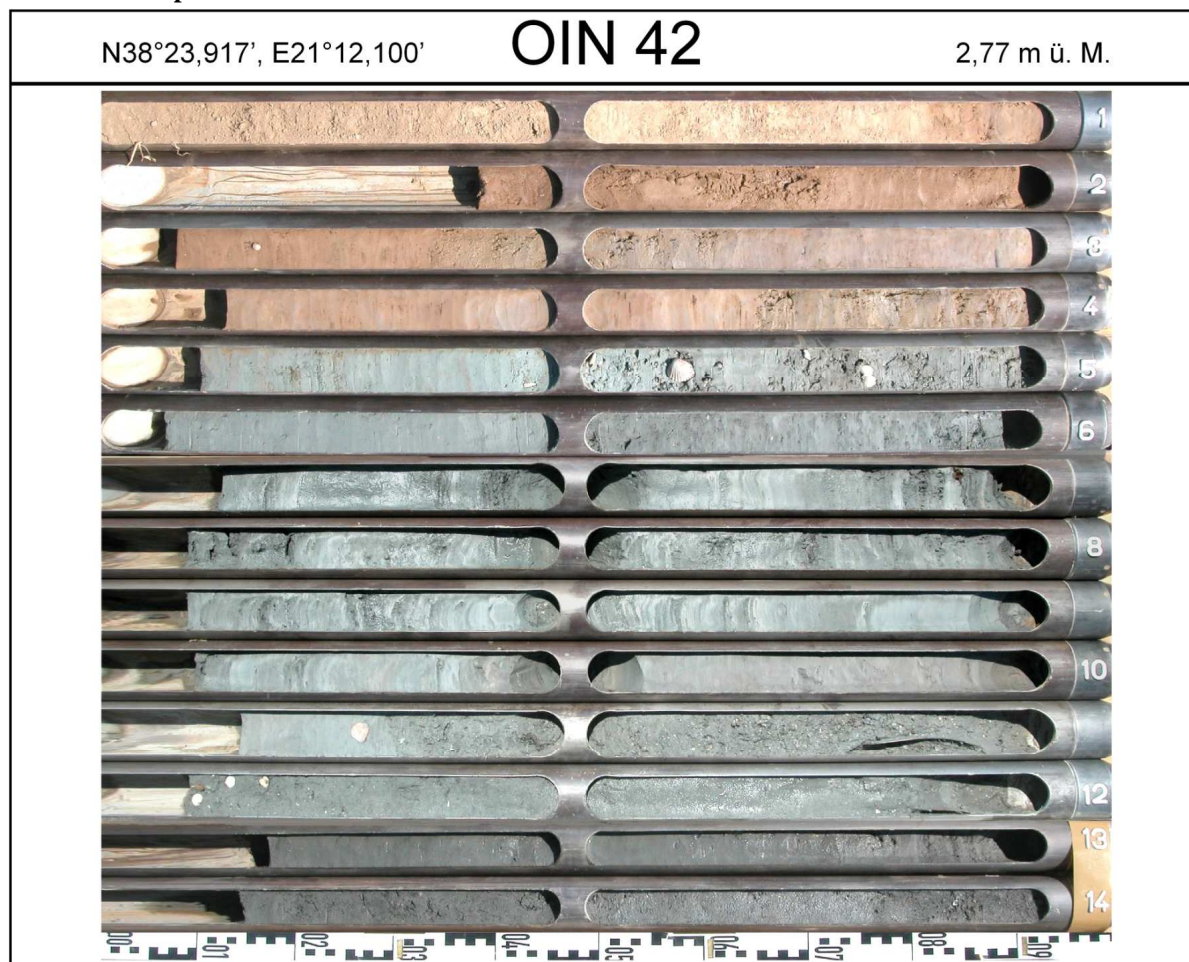


Abb. A 42 a: Foto des Profils OIN 42

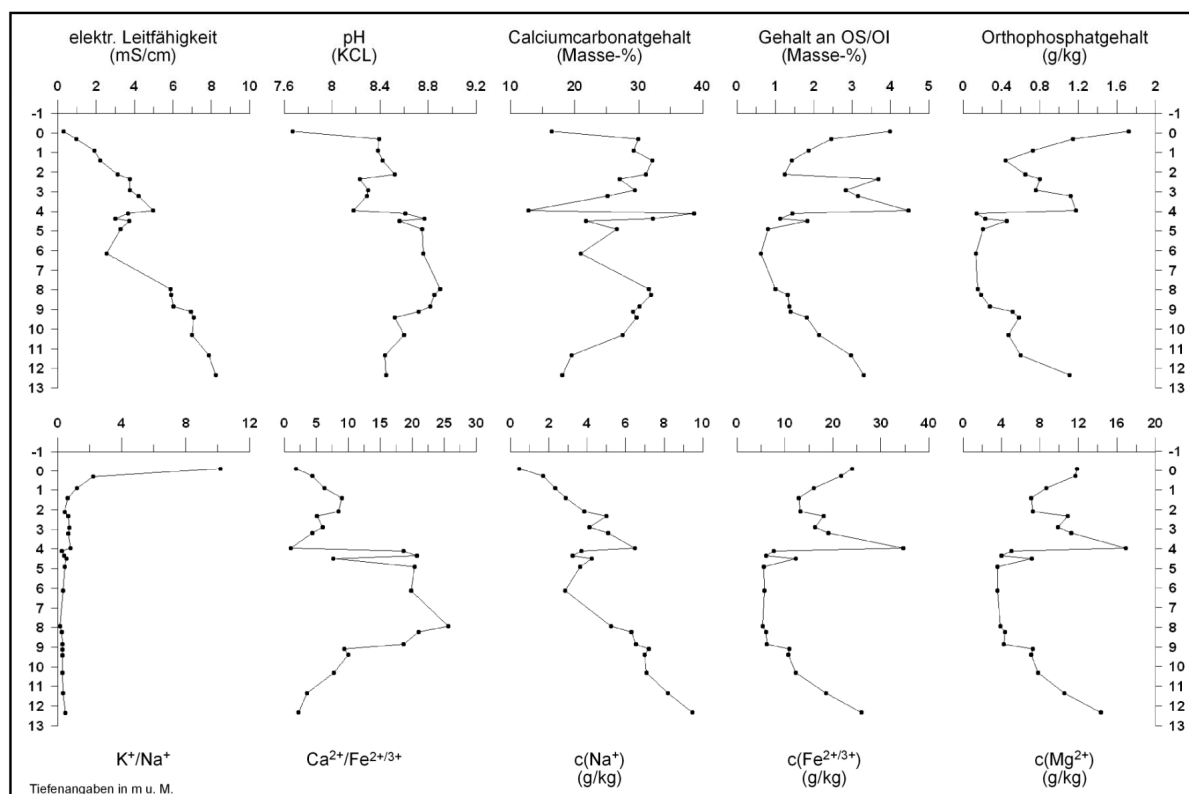


Abb. A 42 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 42

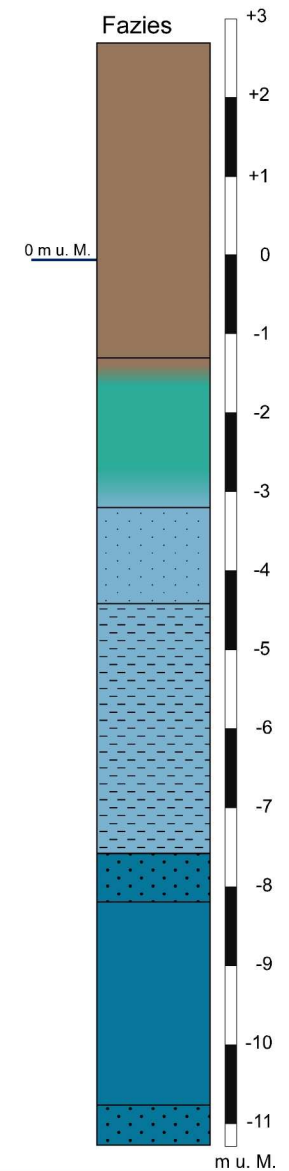


Abb. A 42 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 42

Daten zu Bohrprofil OIN 43

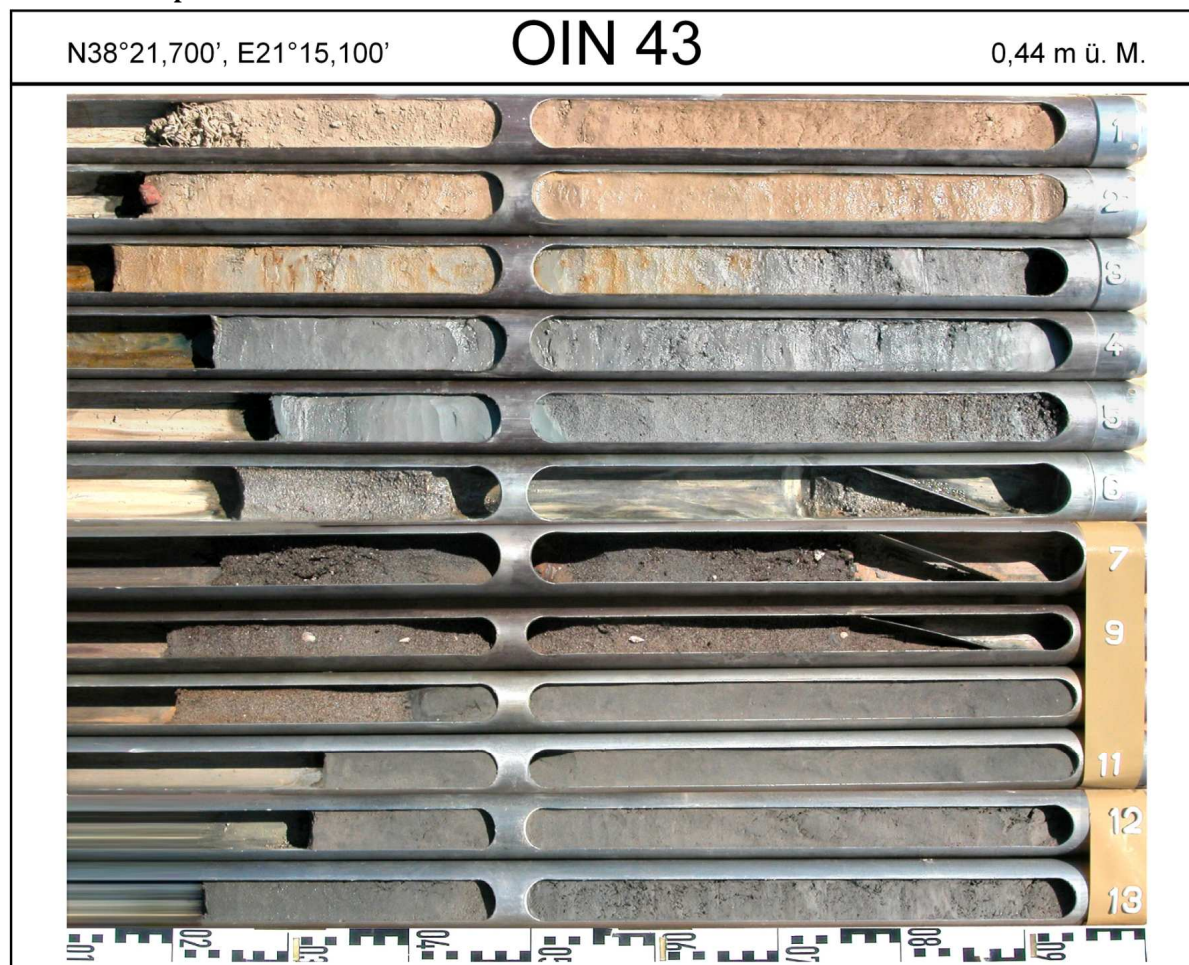


Abb. A 43 a: Foto des Profils OIN 43

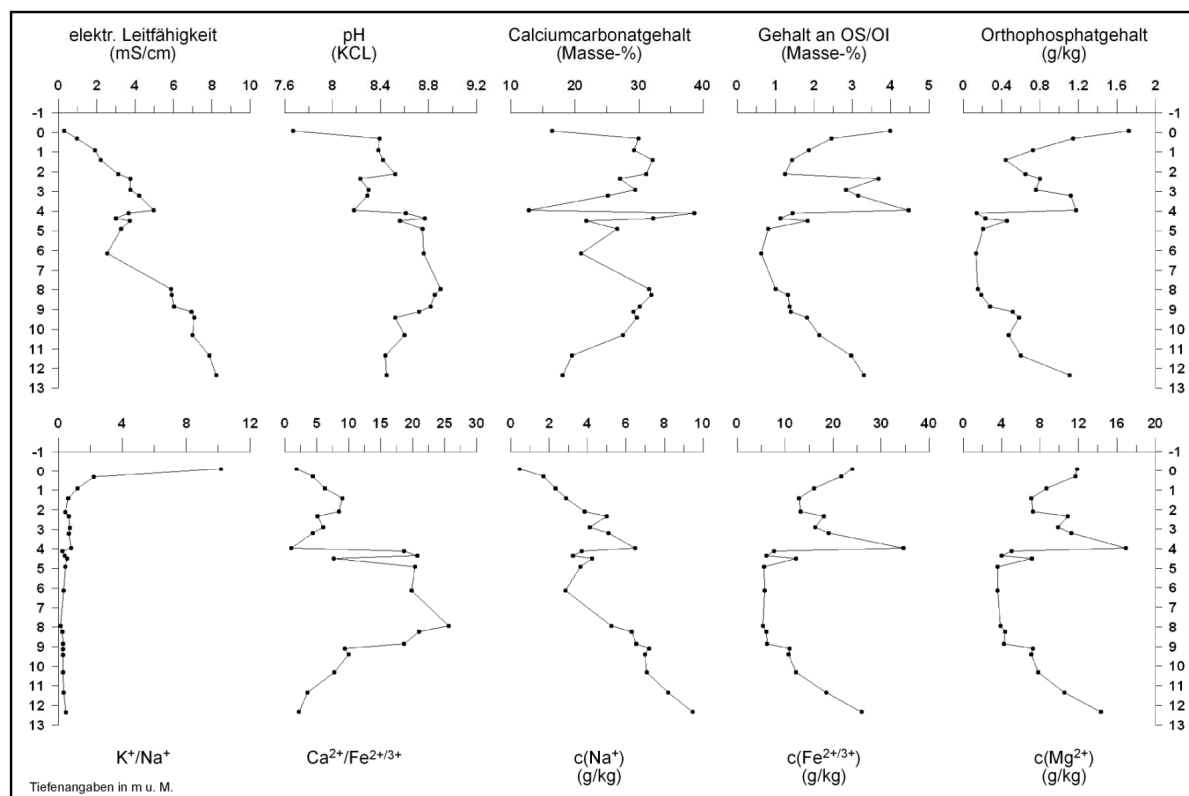


Abb. A 43 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 43

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 43 (19.08.2004)



Abb. A 43 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 43

Daten zu Bohrprofil OIN 44

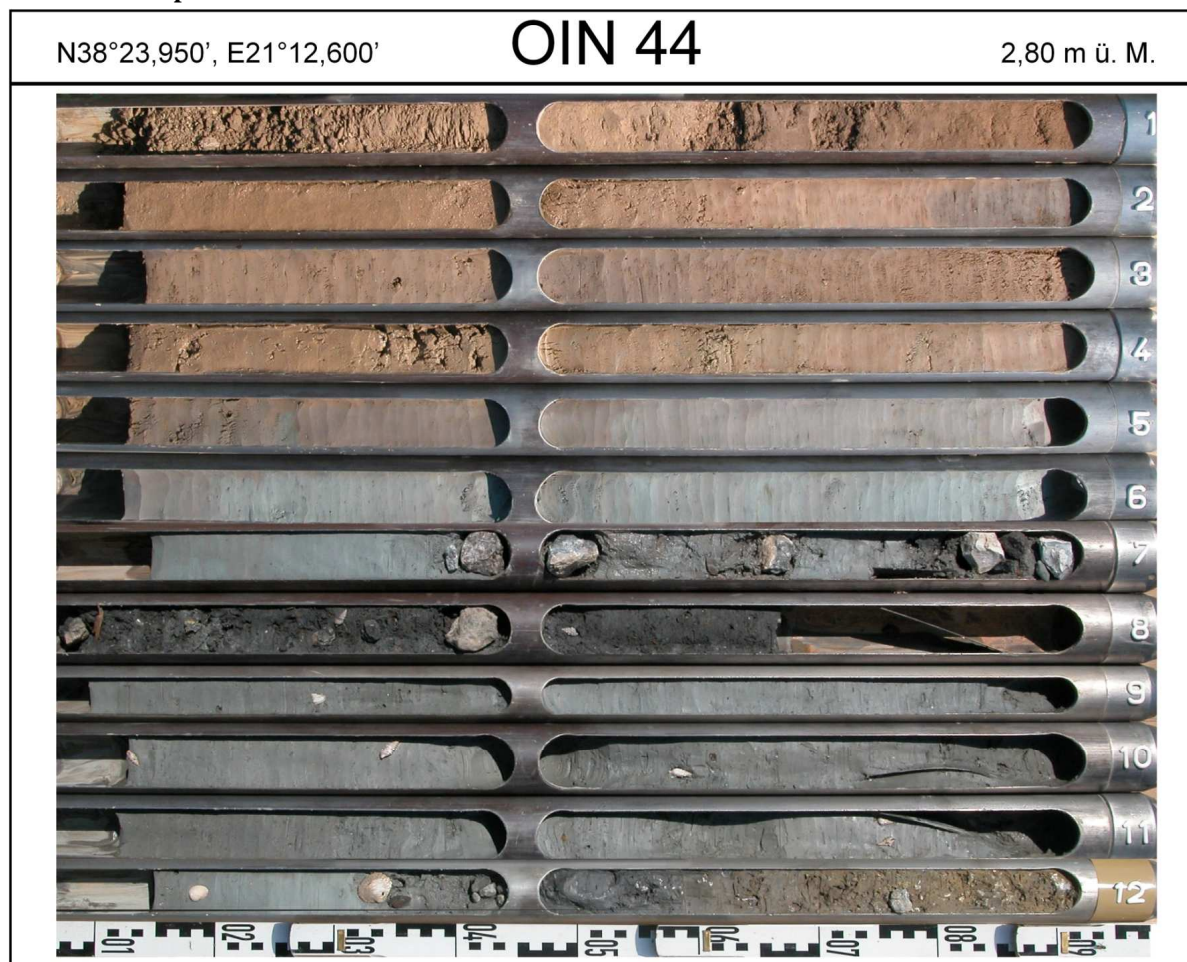


Abb. A 44 a: Foto des Profils OIN 44

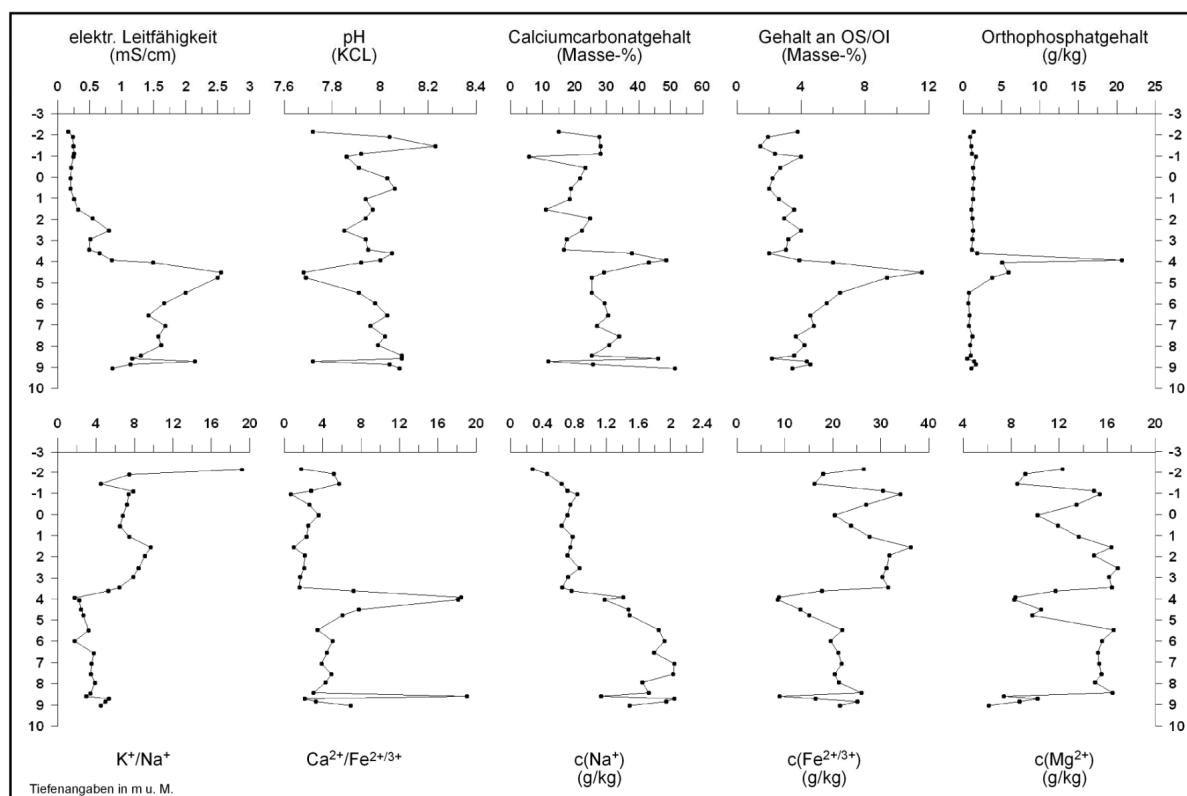


Abb. A 44 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 44

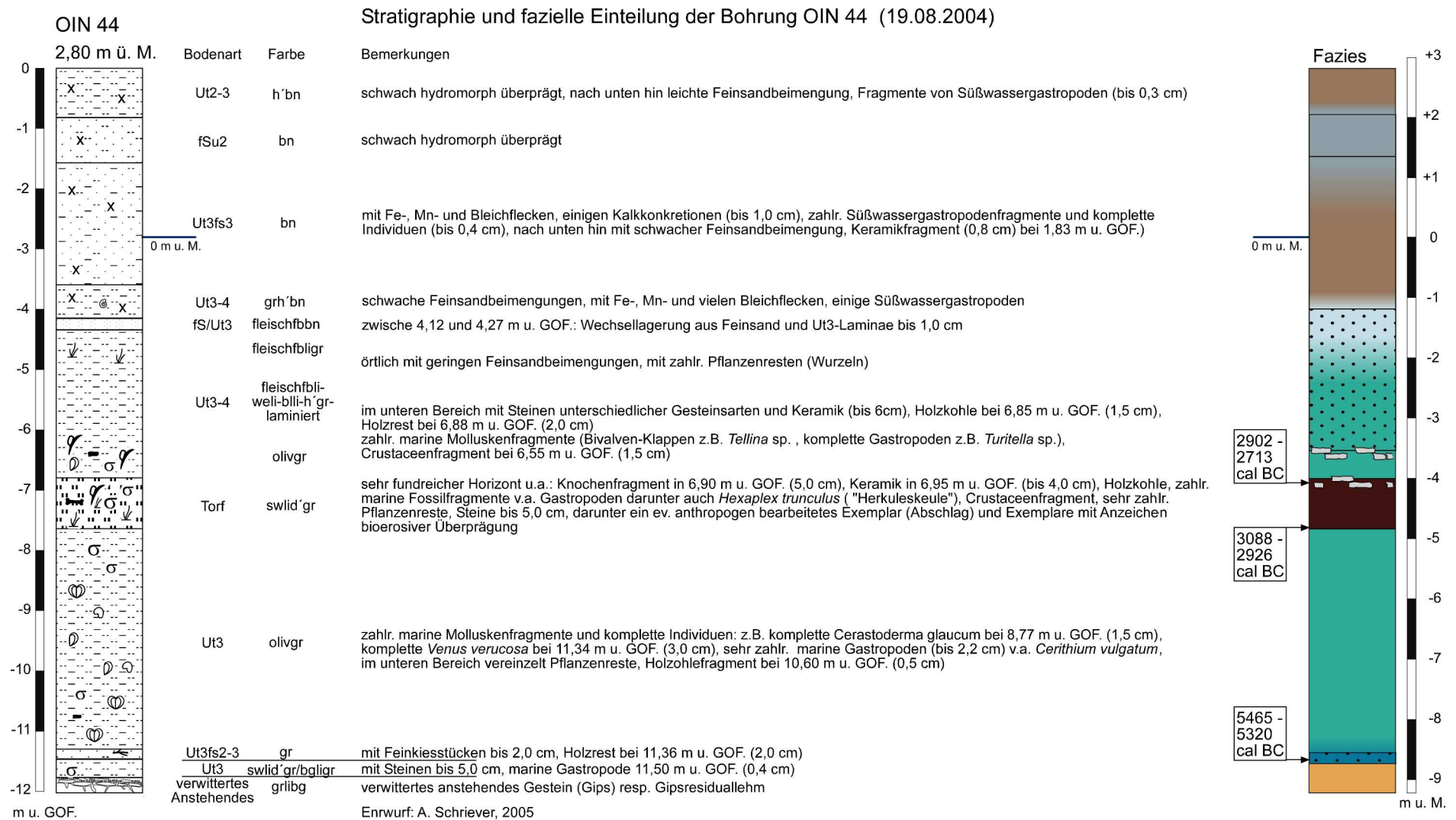


Abb. A 44 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 44

Daten zu Bohrprofil OIN 45



Abb. A 45 a: Foto des Profils OIN 45

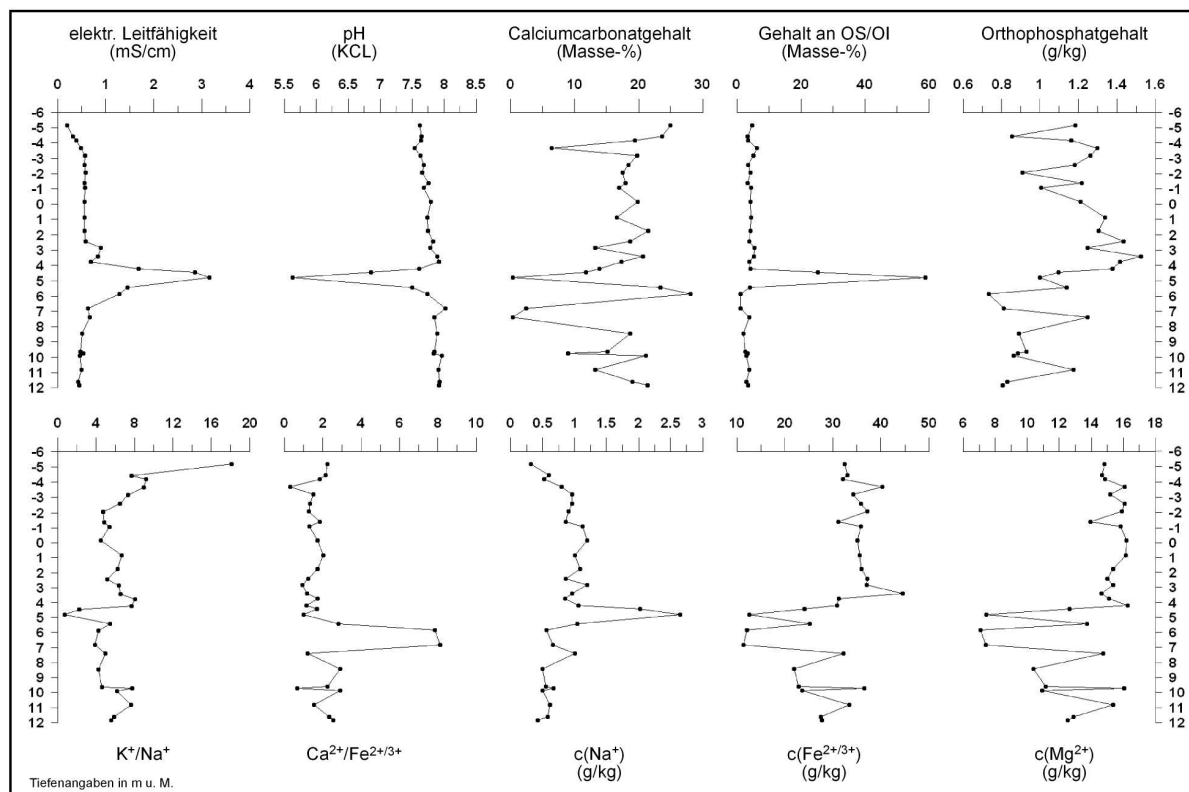


Abb. A 45 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 45

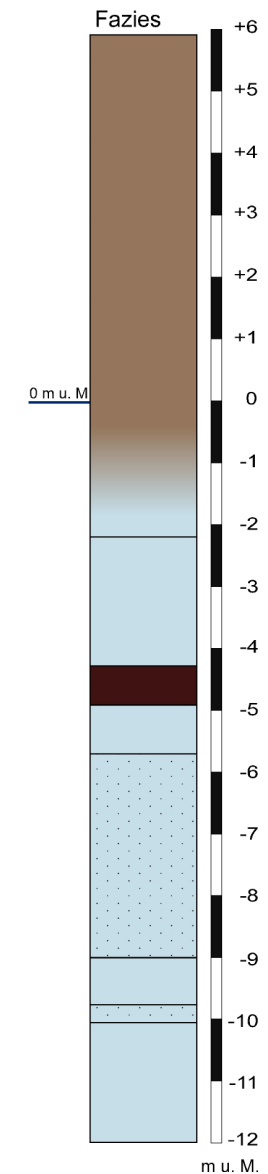
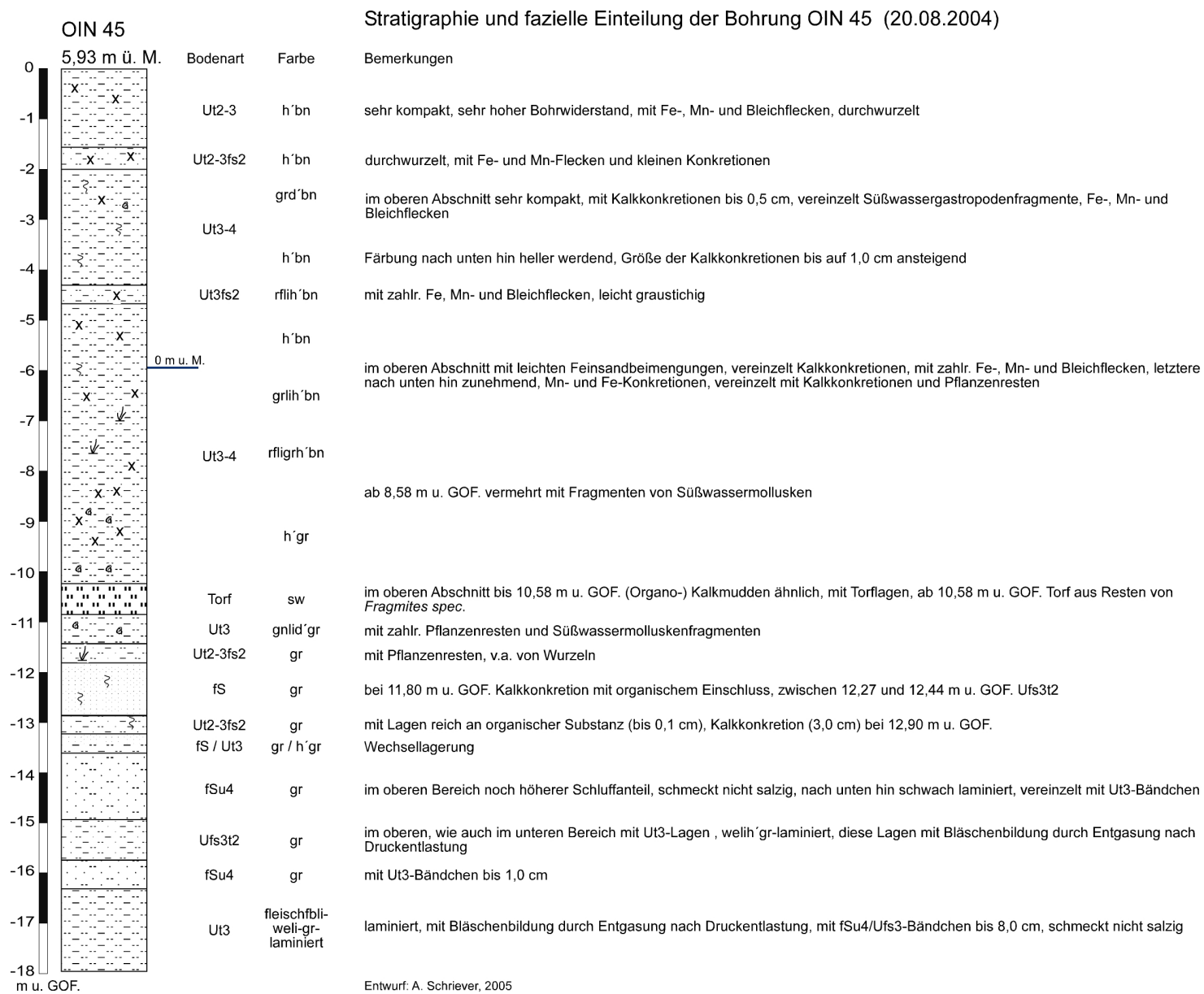


Abb. A 45 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 45

Daten zu Bohrprofil OIN 46



Abb. A 46 a: Foto des Profils OIN 46

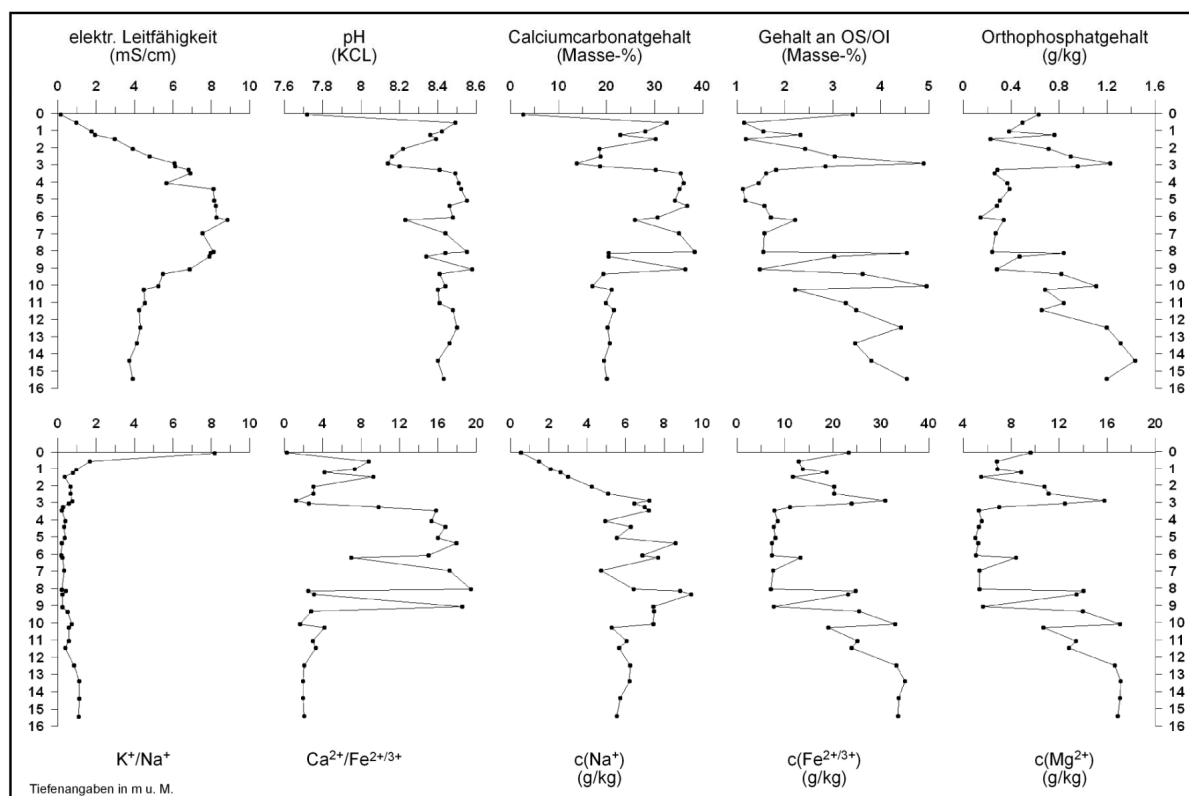


Abb. A 46 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 46

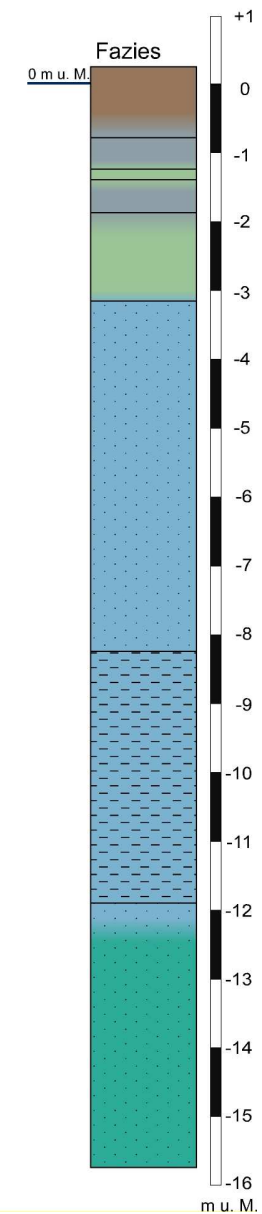
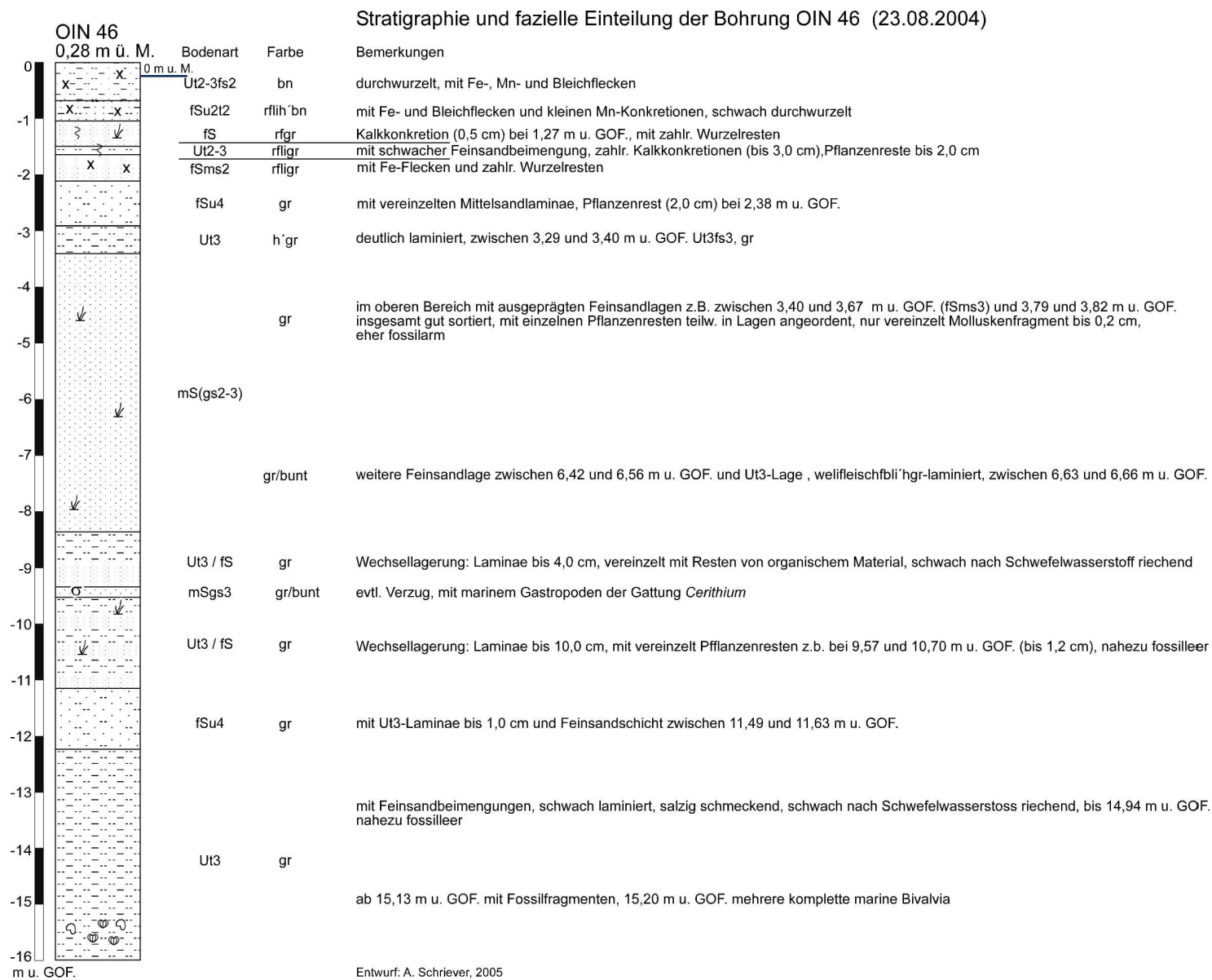


Abb. A 46 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 46

Daten zu Bohrprofil OIN 47



Abb. A 47 a: Foto des Profils OIN 47

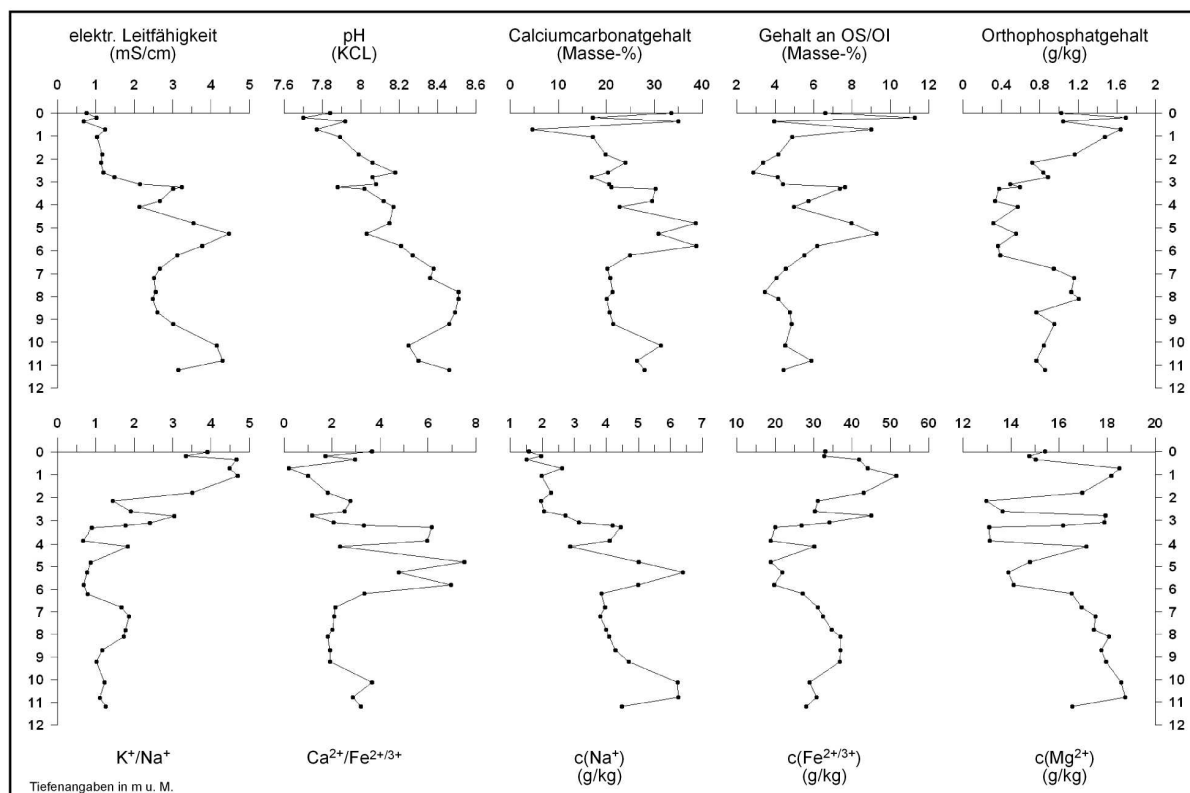


Abb. A 47 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 47

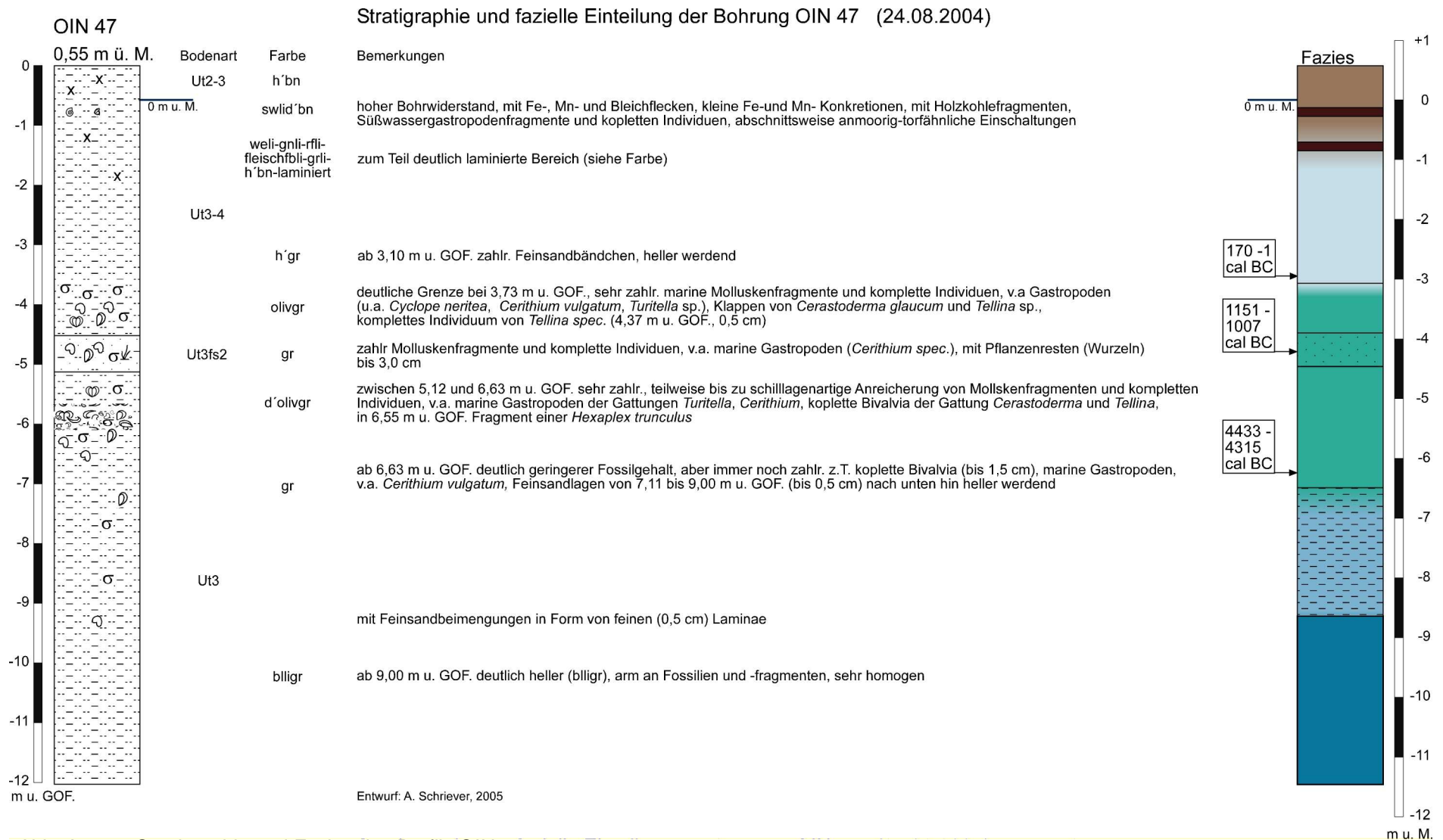


Abb. A 47 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 47

Daten zu Bohrprofil OIN 48



Abb. A 48 a: Foto des Profils OIN 48

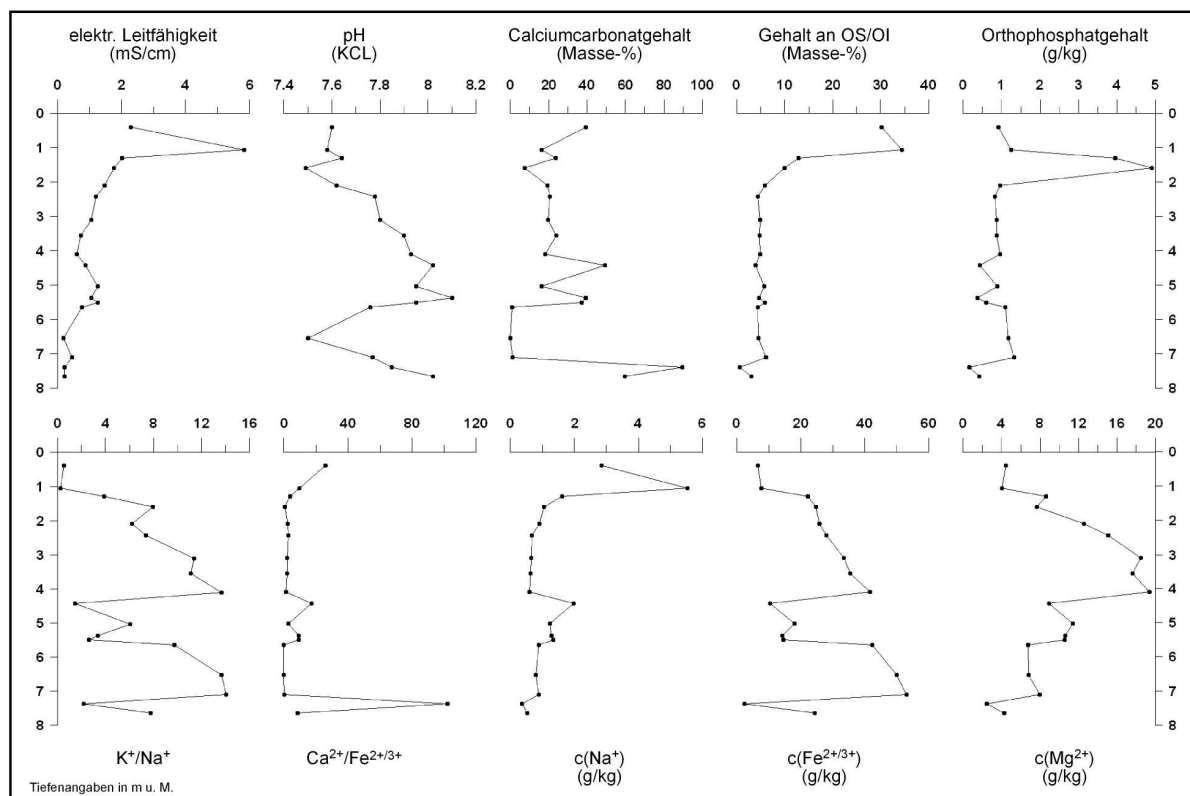


Abb. A 48 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 48

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 48 (24.08.2004)

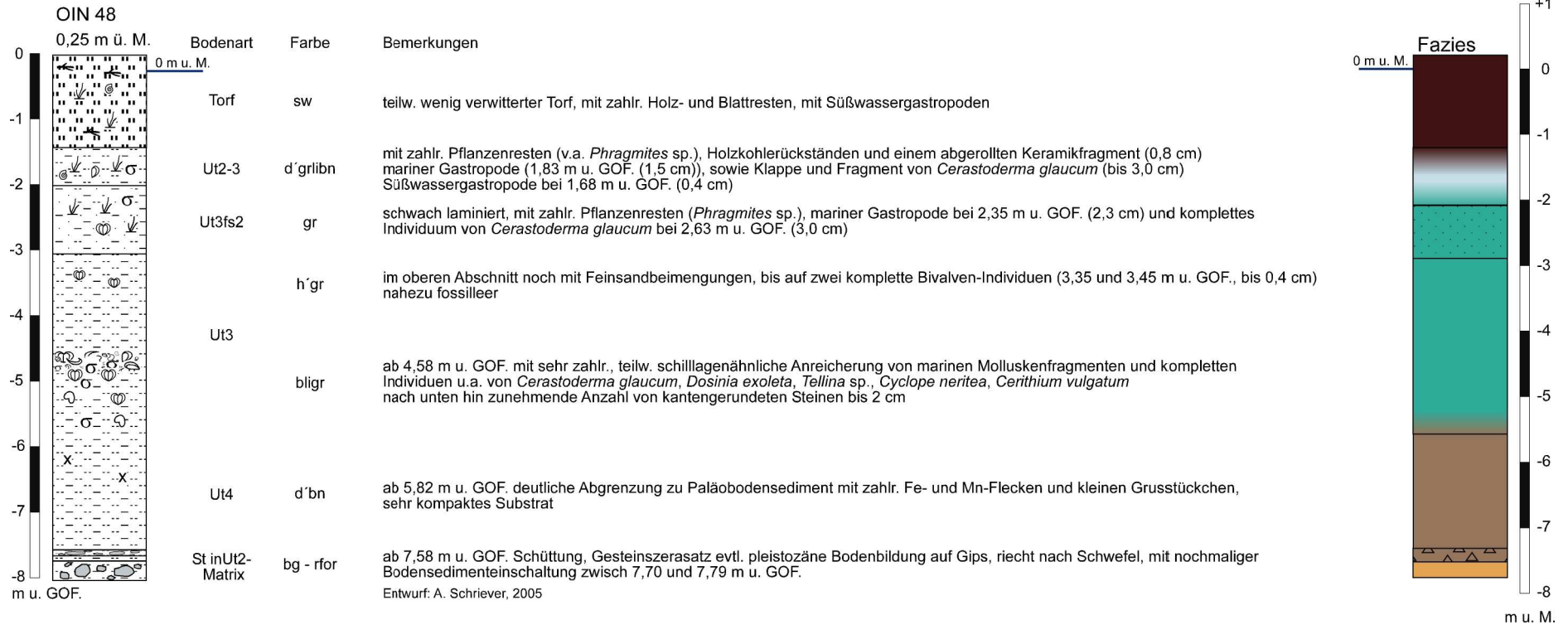


Abb. A 48 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 48

Daten zu Bohrprofil OIN 49



Abb. A 49 a: Foto des Profils OIN 49

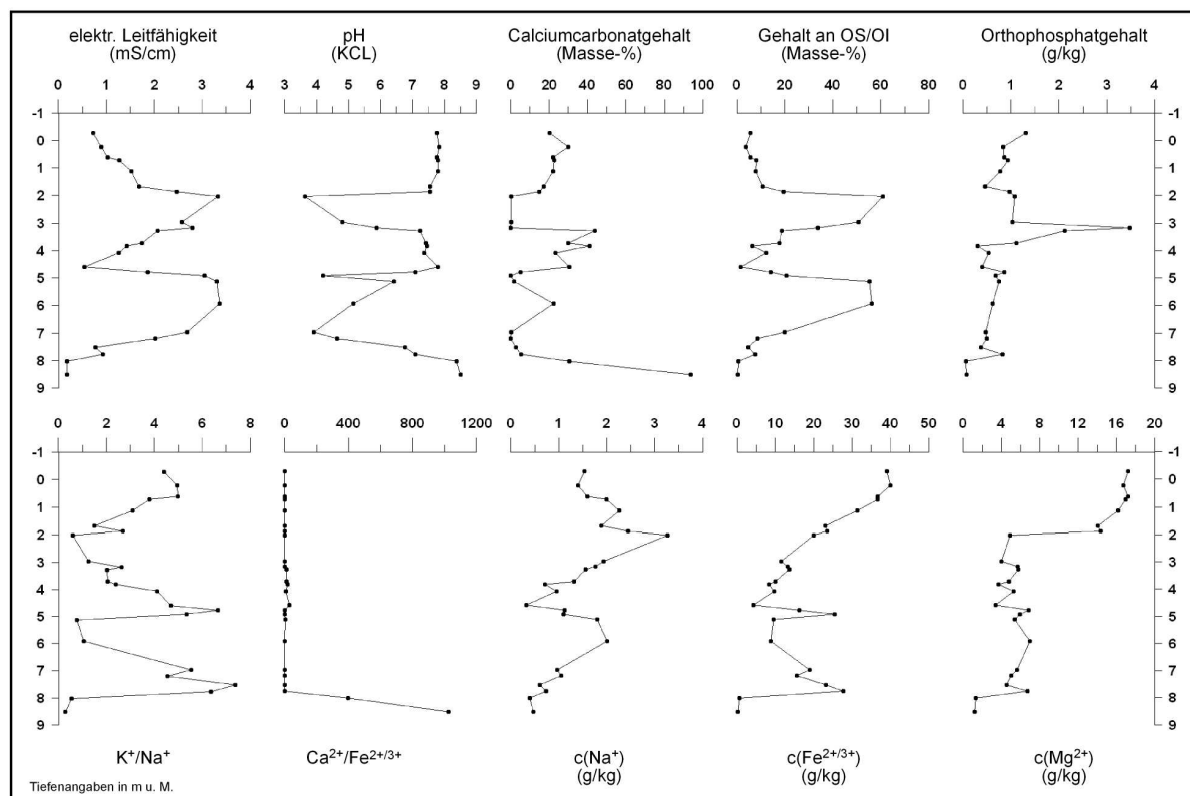


Abb. A 49 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 49

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 49 (25.08.2004)

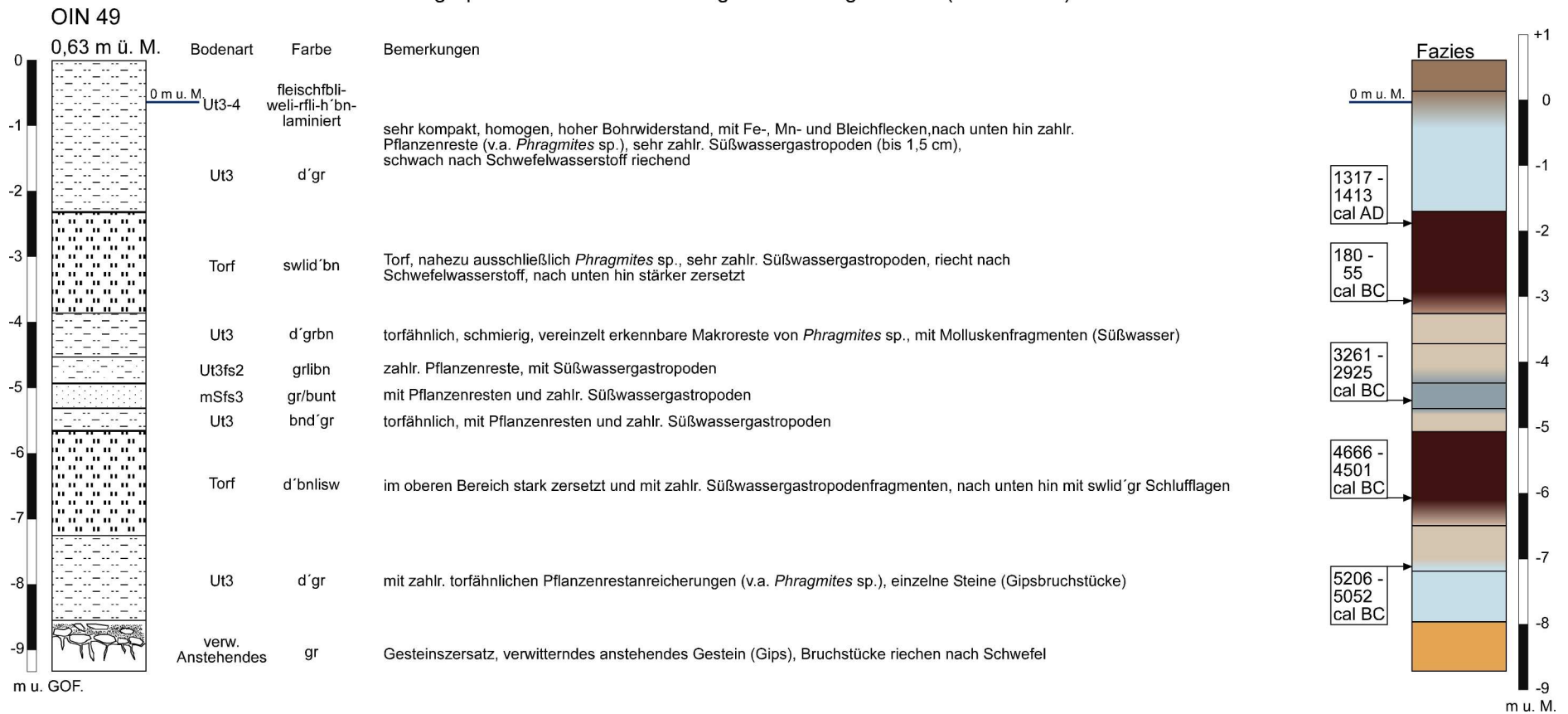


Abb. A 49 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 49

Daten zu Bohrprofil OIN 50



Abb. A 50 a: Foto des Profils OIN 50

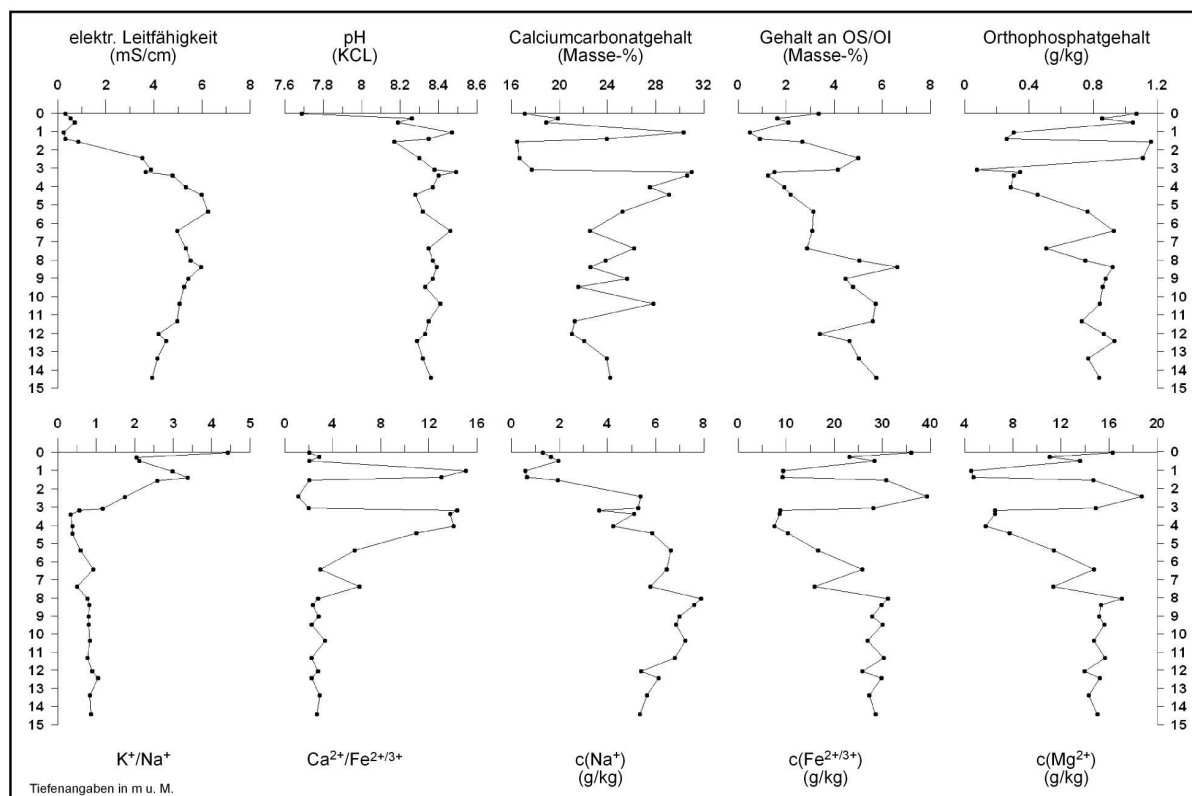


Abb. A 50 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 50

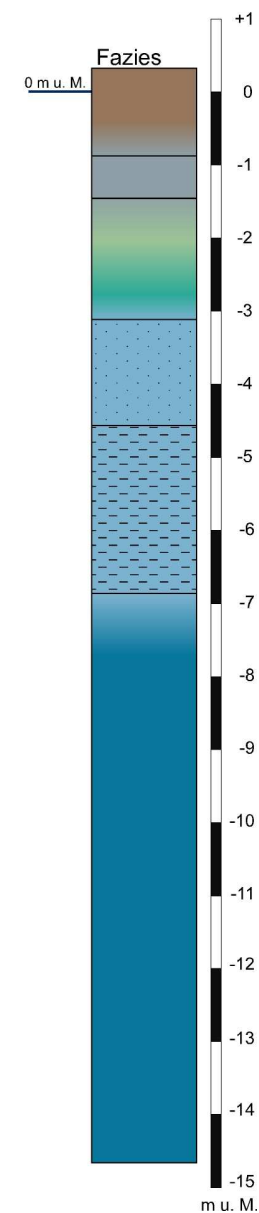
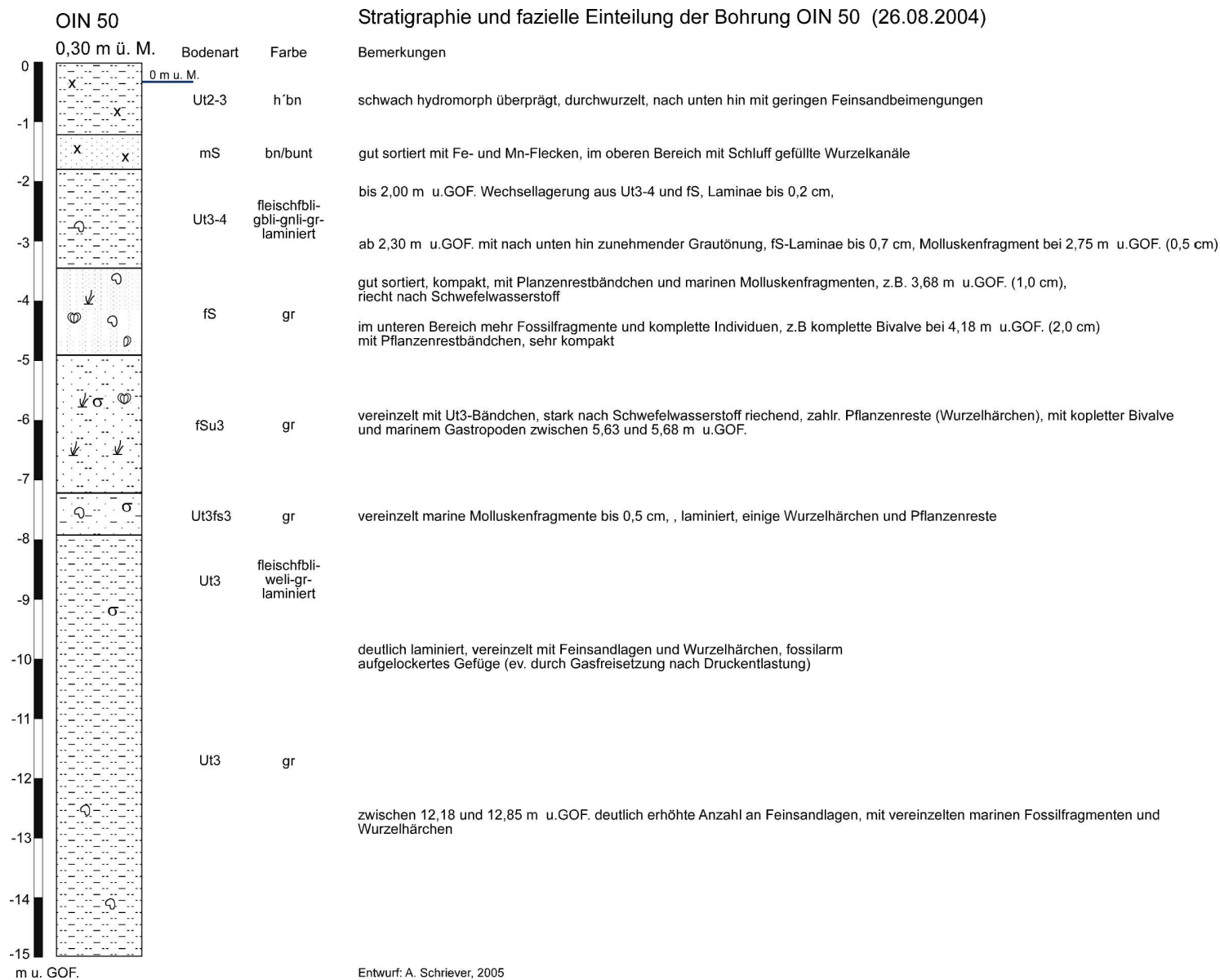


Abb. A 50 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 50

Daten zu Bohrprofil OIN 51



Abb. A 51 a: Foto des Profils OIN 51

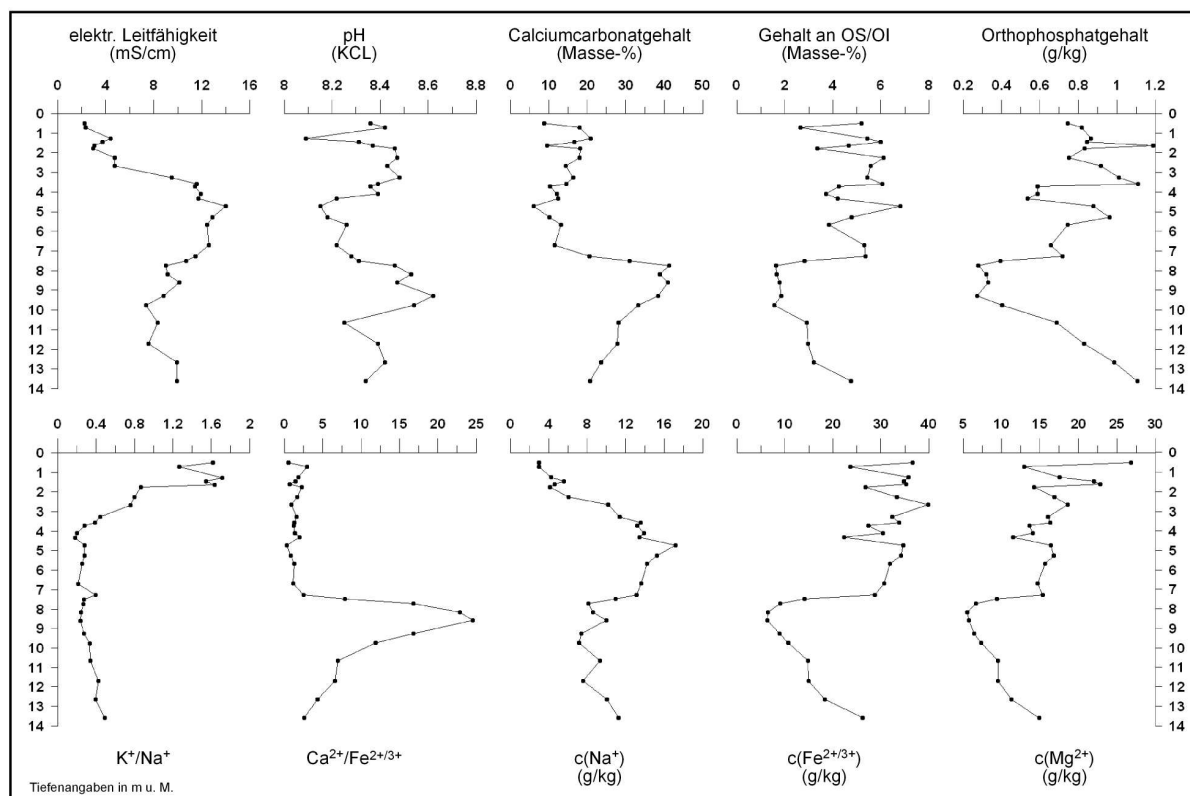


Abb. A 51 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 51

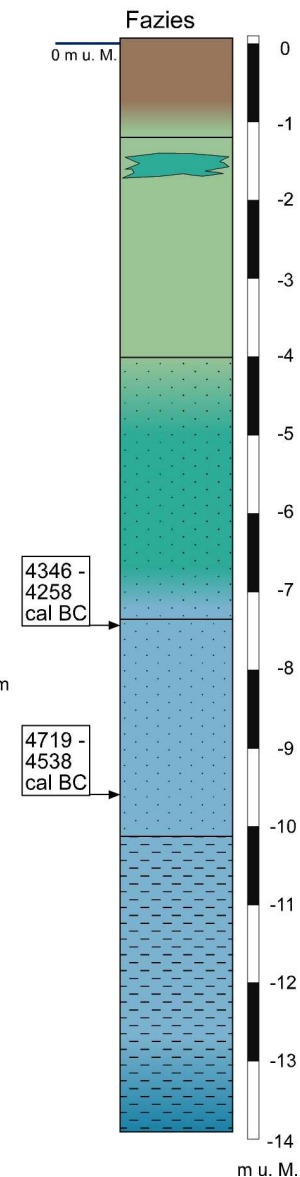
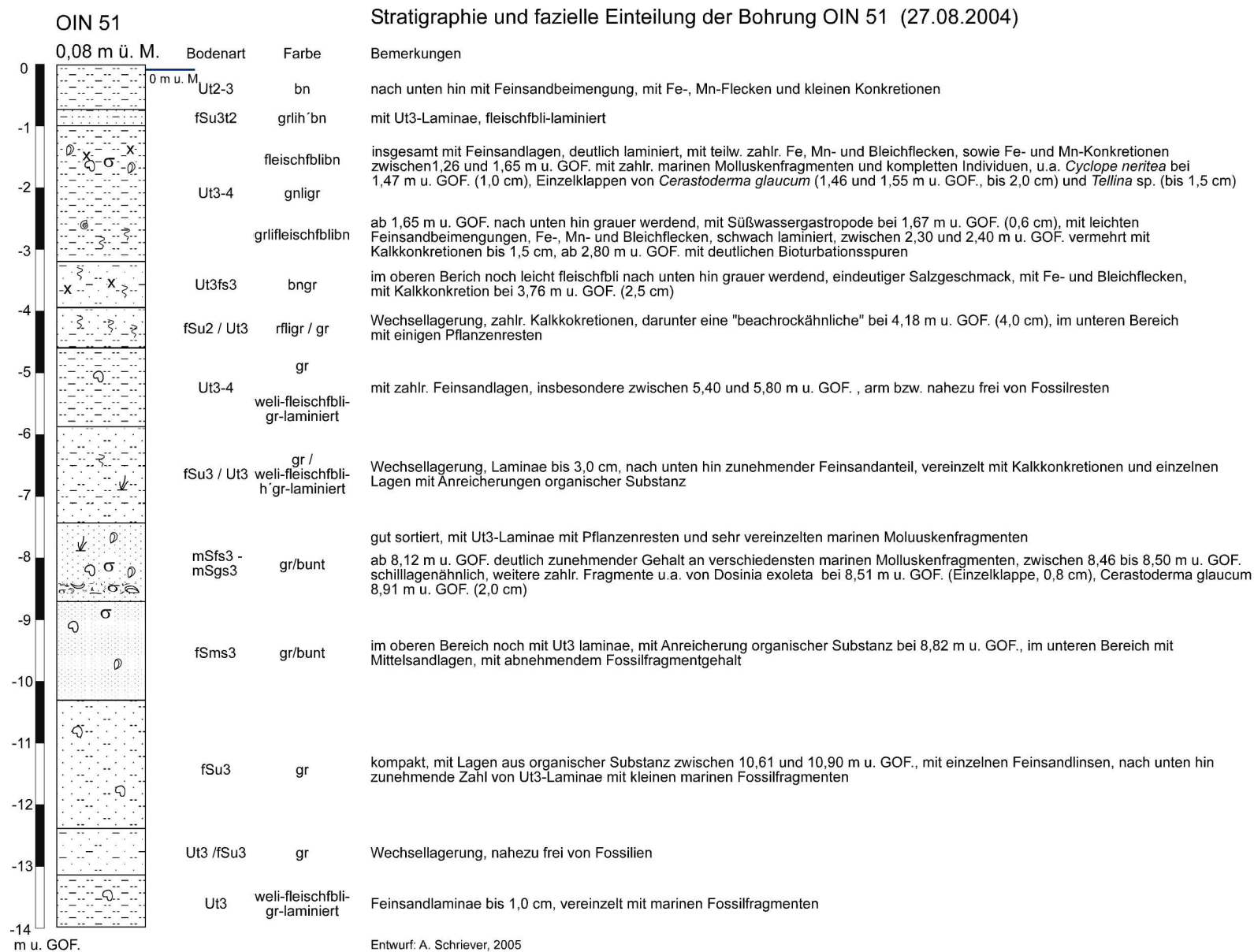


Abb. A 51 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 51

Daten zu Bohrprofil OIN 52



Abb. A 52 a: Foto des Profils OIN 52

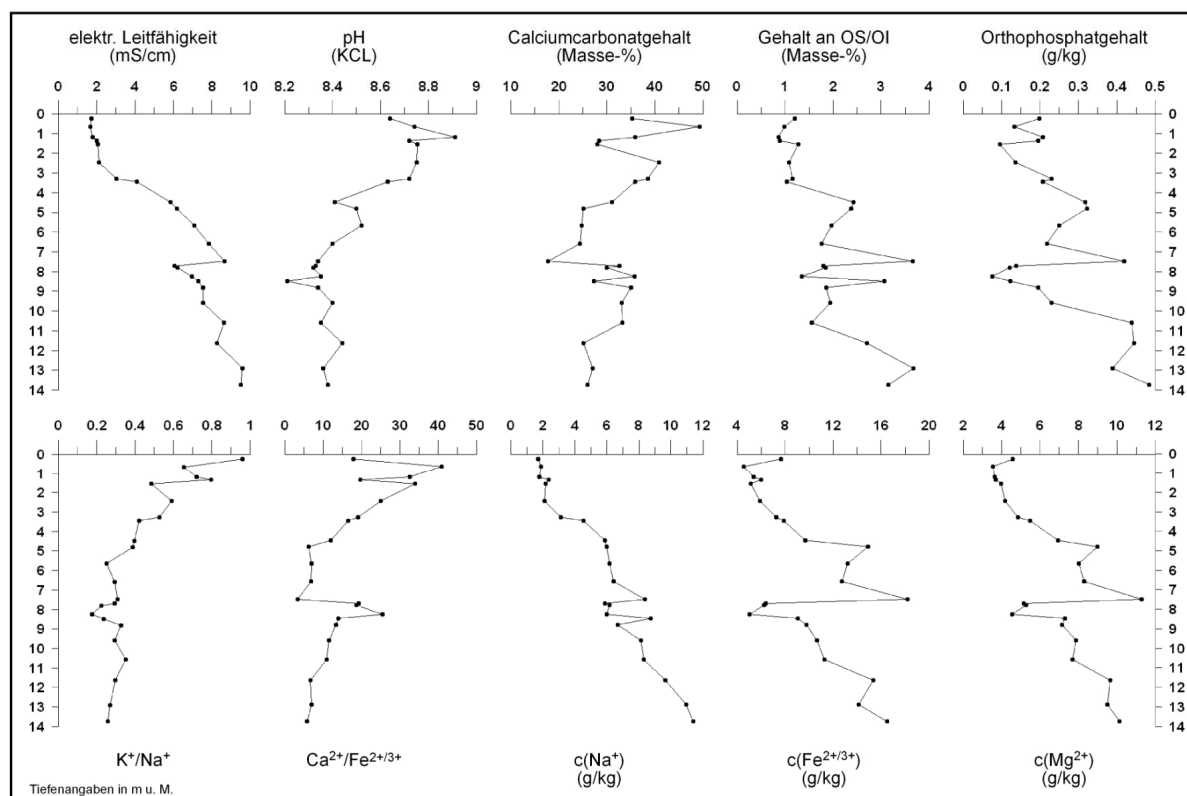


Abb. A 52 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 52

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 52 (20.09.2004)

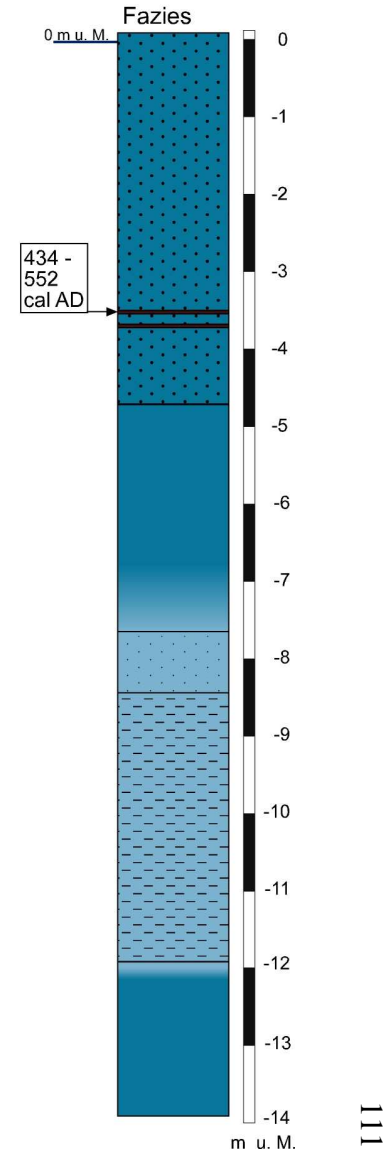
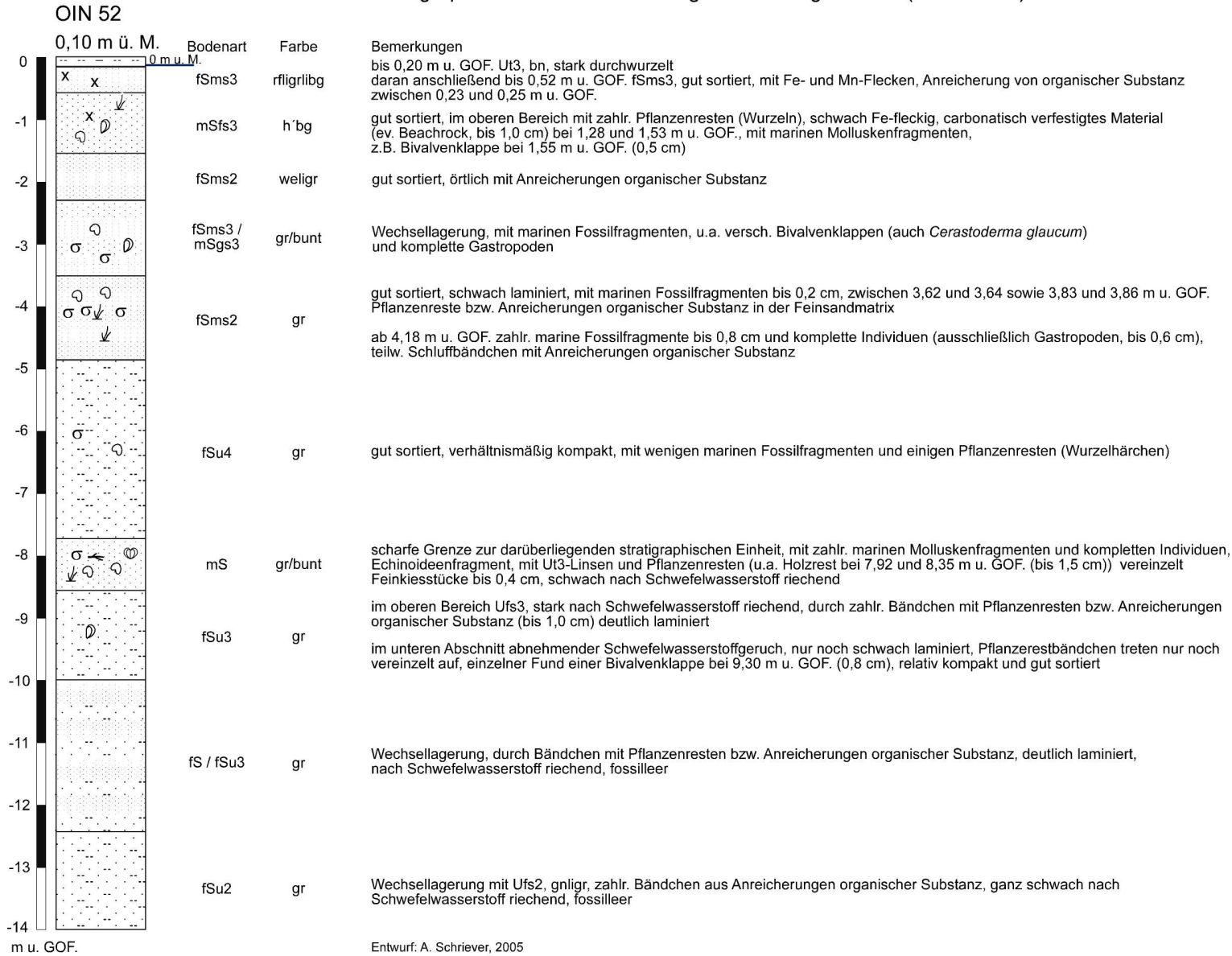


Abb. A 52 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 52

Daten zu Bohrprofil OIN 54



Abb. A 54 a: Foto des Profils OIN 54

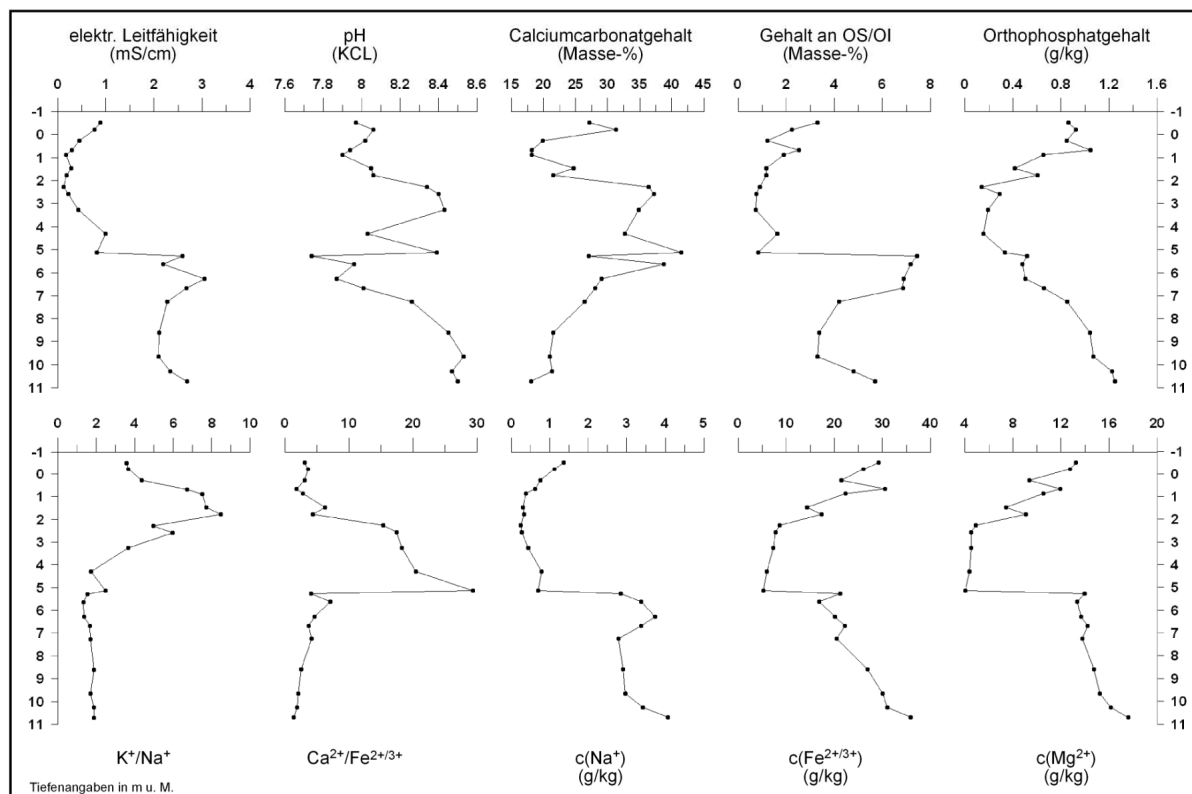


Abb. A 54 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 54

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 54 (21.09.2004)

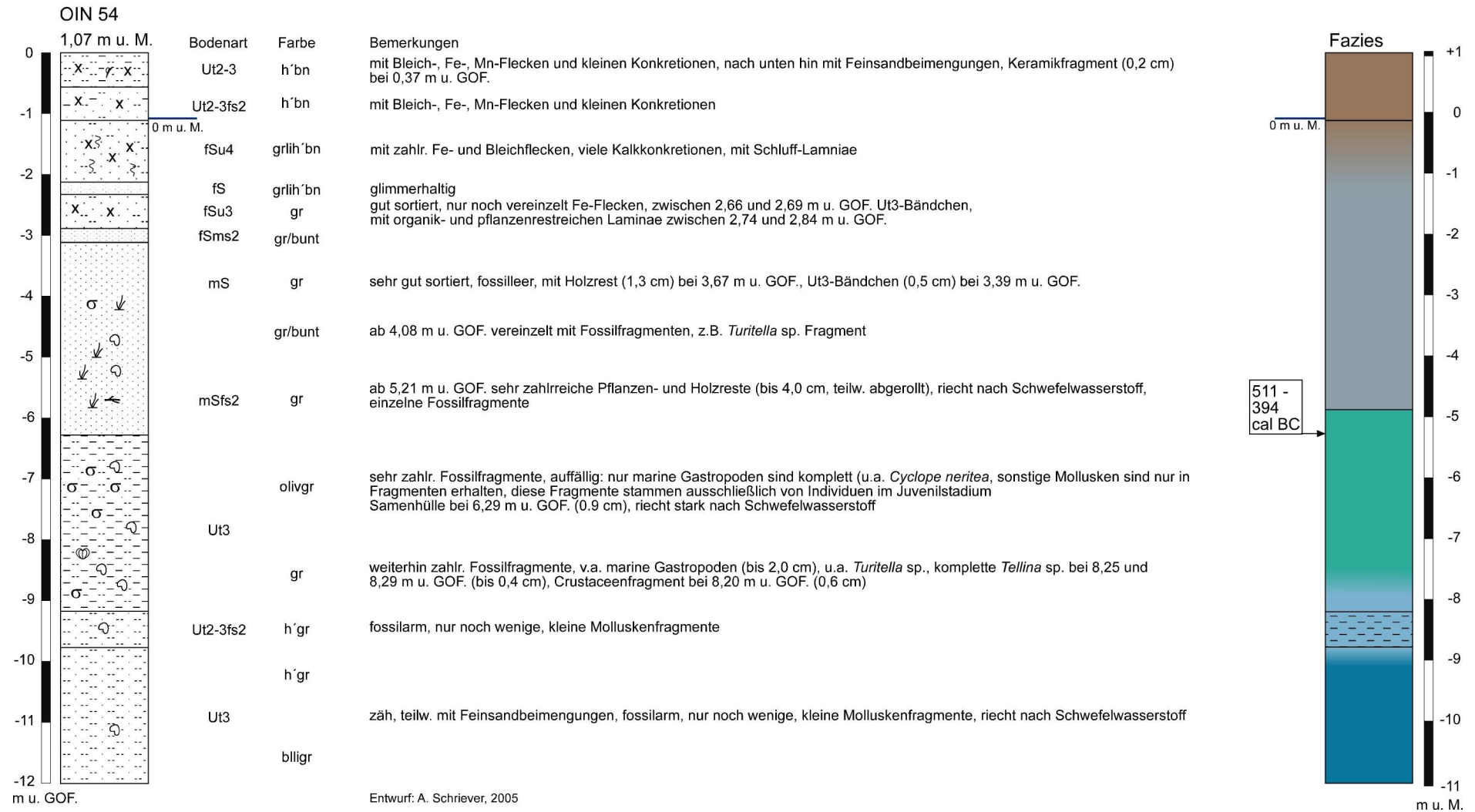


Abb. A 54 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 54

Daten zu Bohrprofil OIN 55

N38°24,400', E21°11,317'

OIN 55

0,80 m ü. M.



Abb. A 55 a: Foto des Profils OIN 55

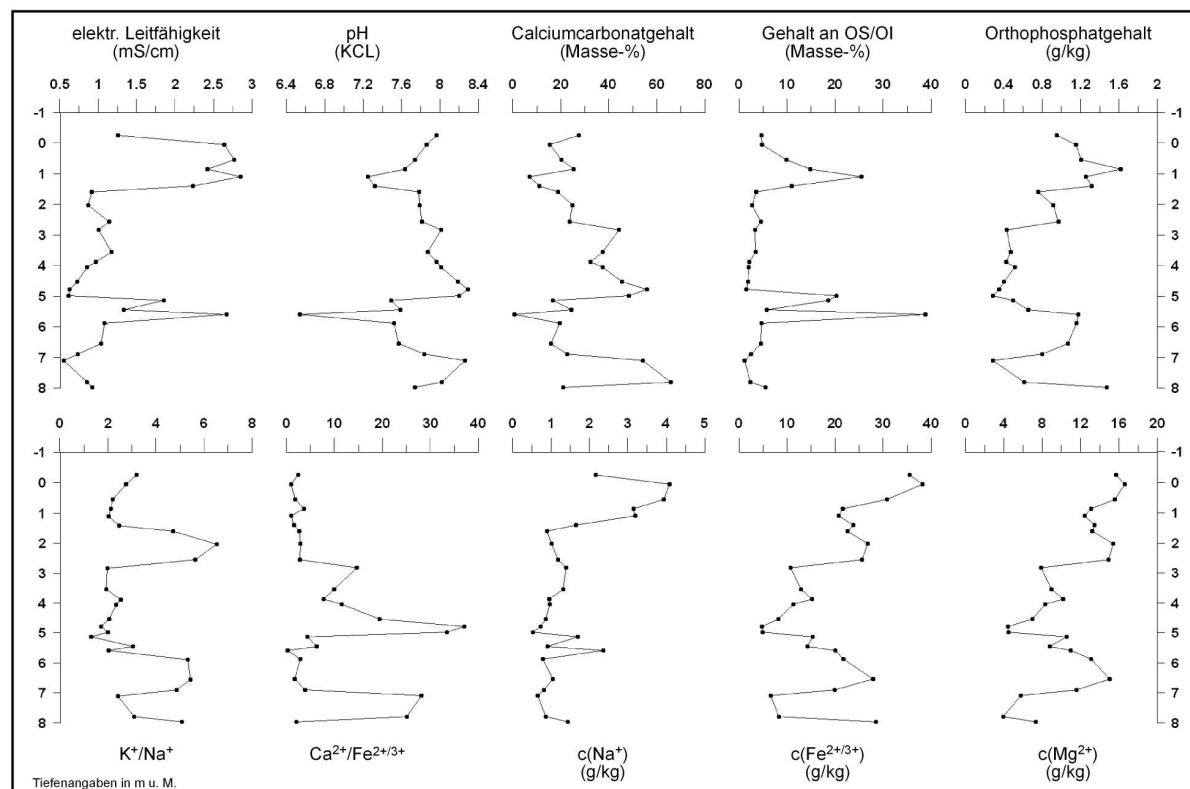


Abb. A 55 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 55

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 55 (22.09.2004)

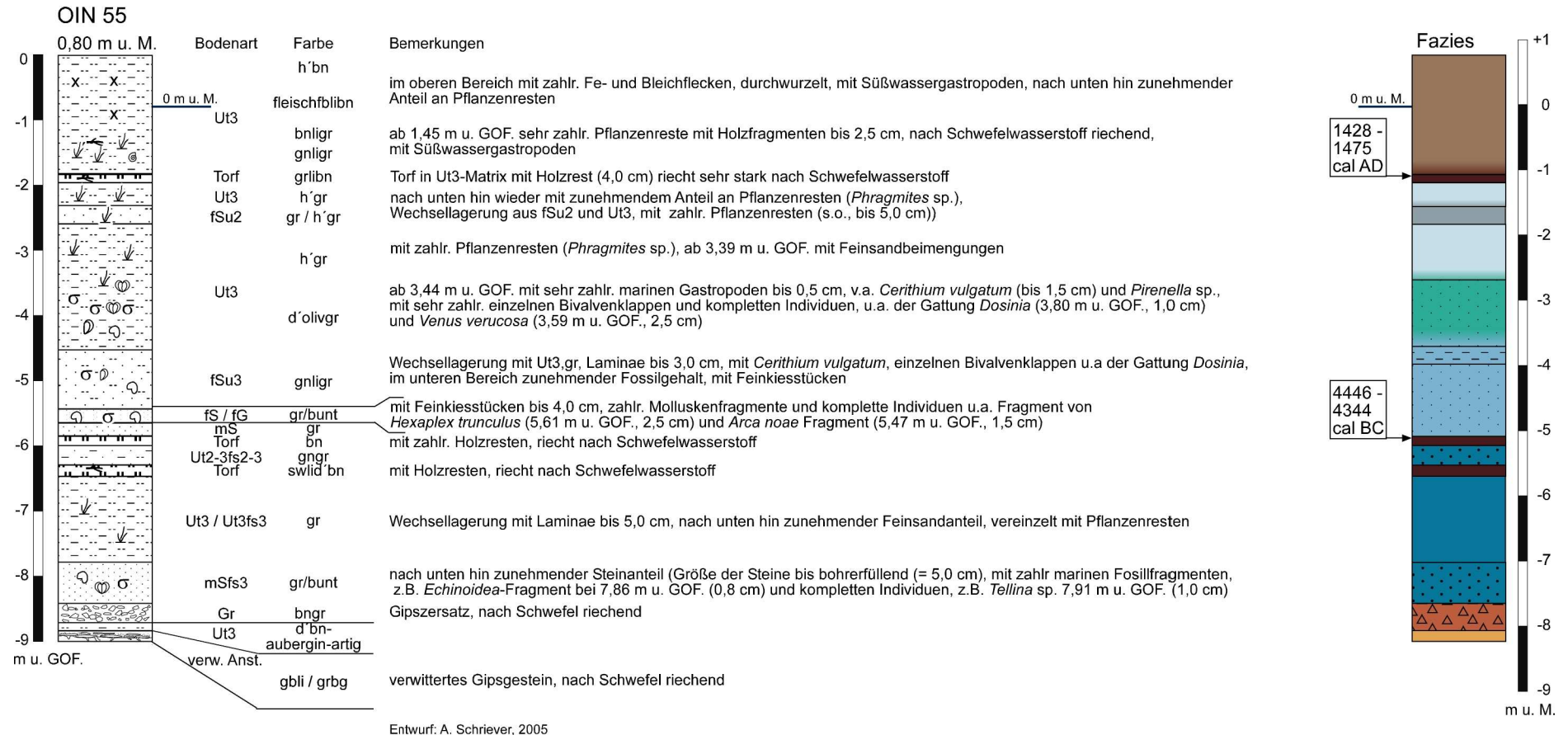


Abb. A 55 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 55

Daten zu Bohrprofil OIN 58

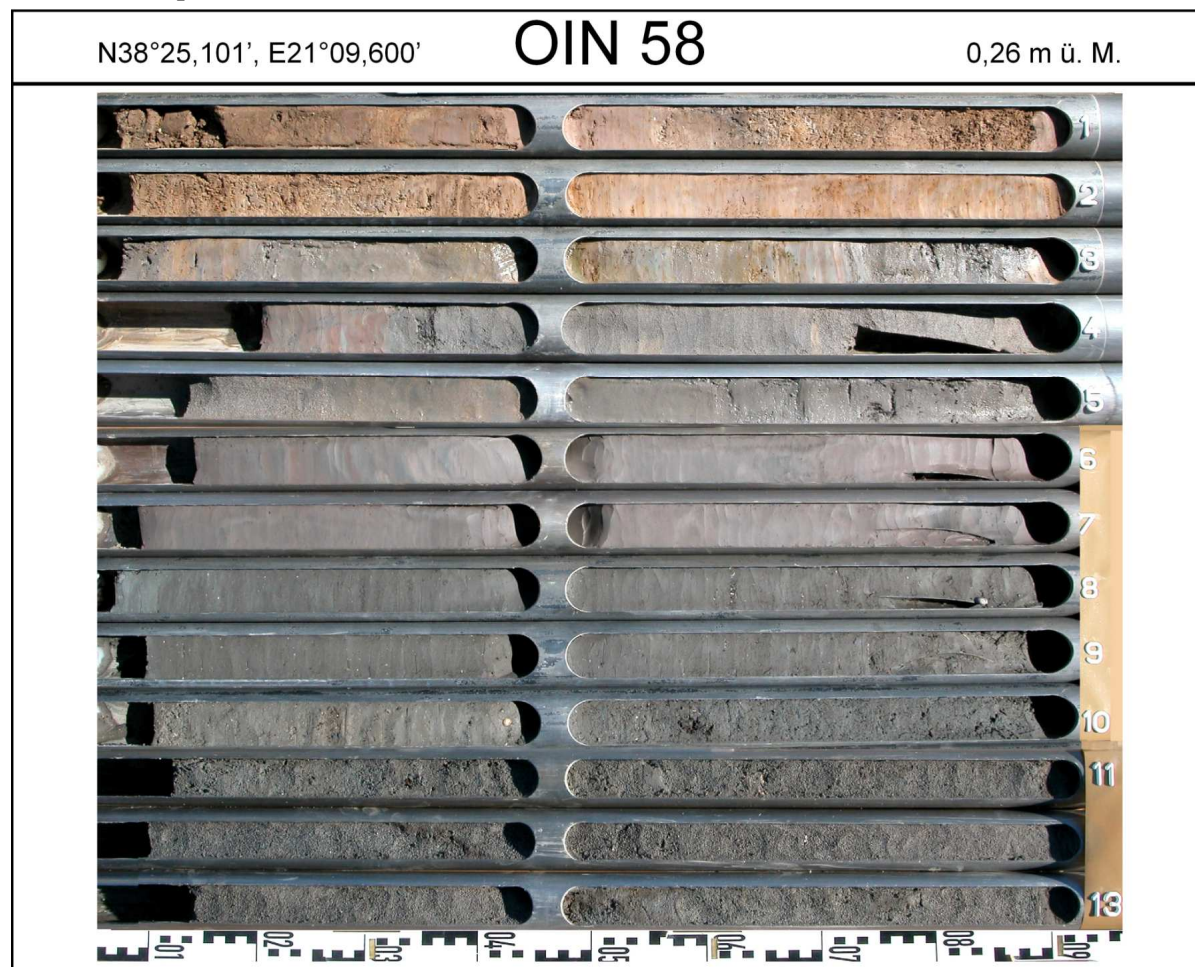


Abb. A 58 a: Foto des Profils OIN 58

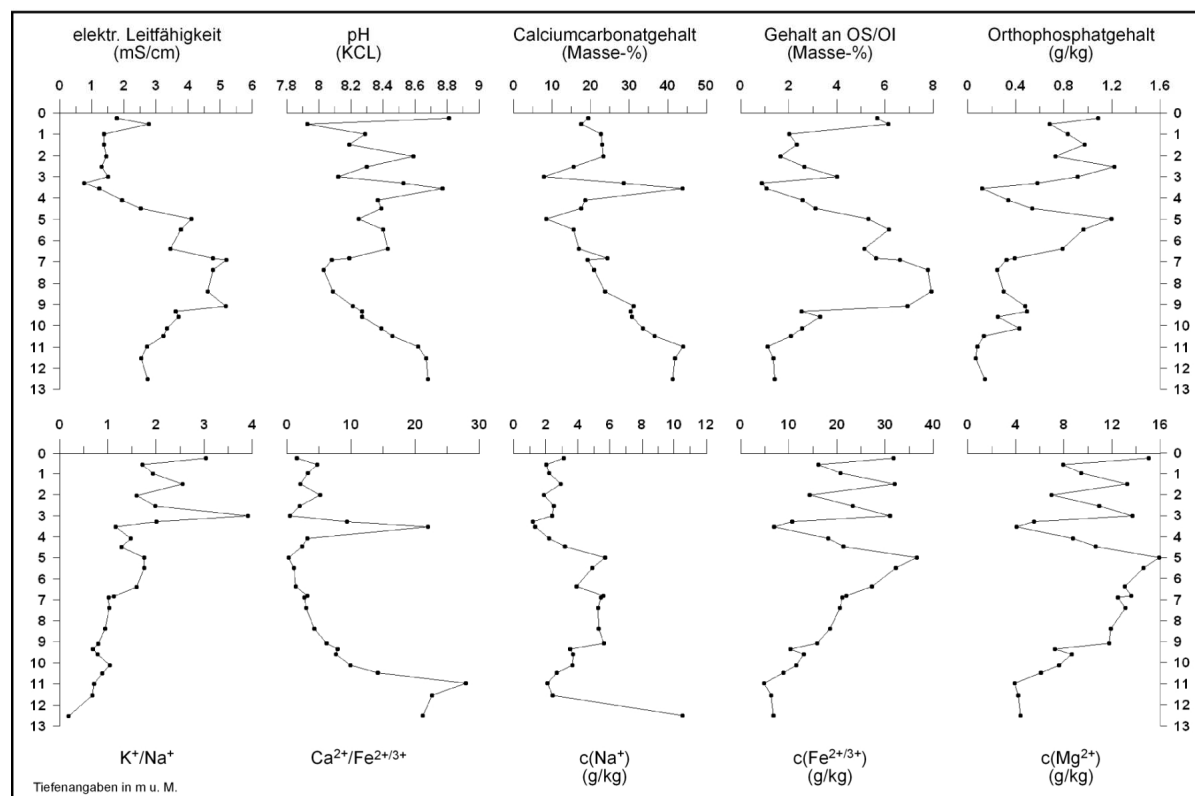


Abb. A 58 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 58

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 58 (11.03.2005)

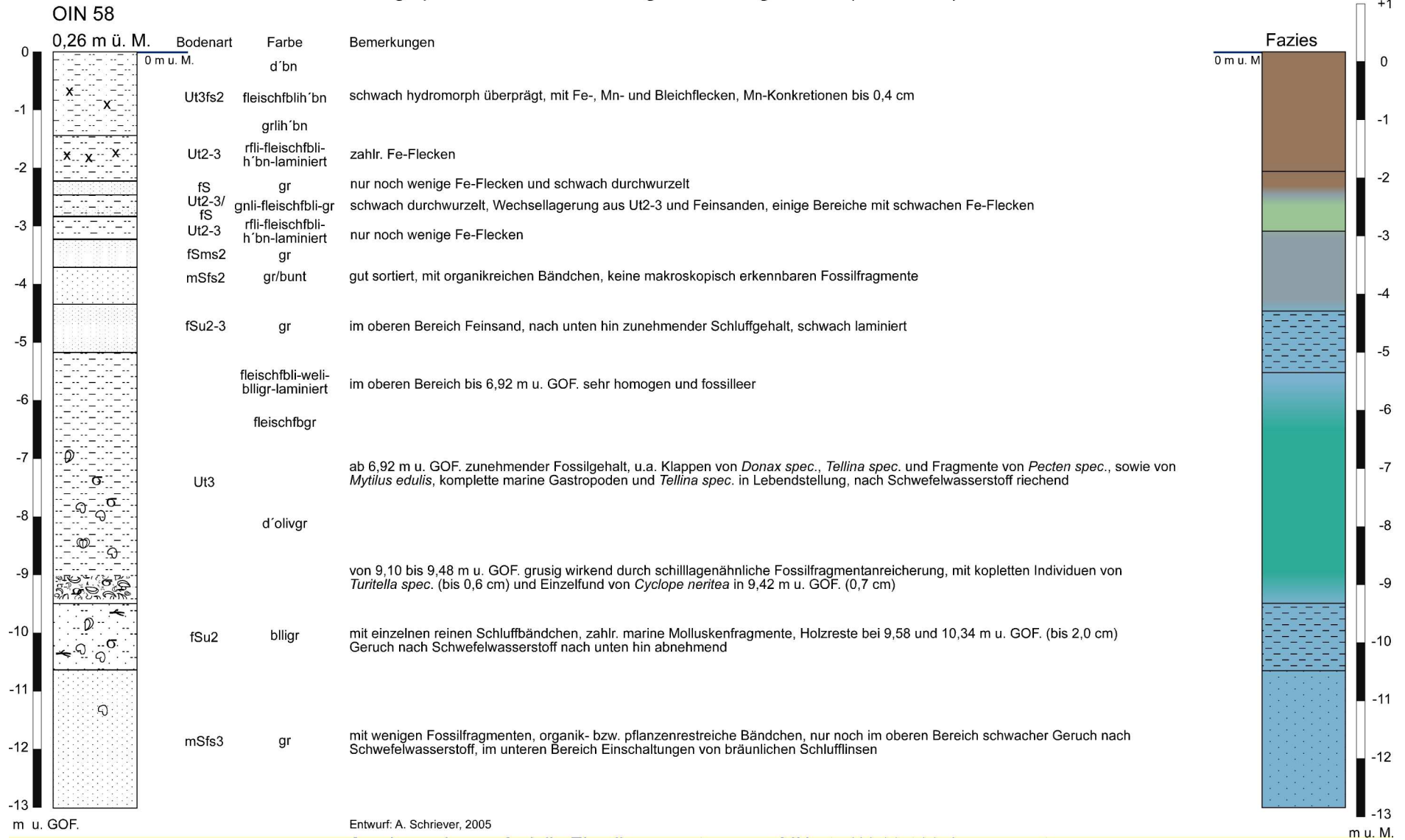


Abb. A 58 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 58

Daten zu Bohrprofil OIN 59

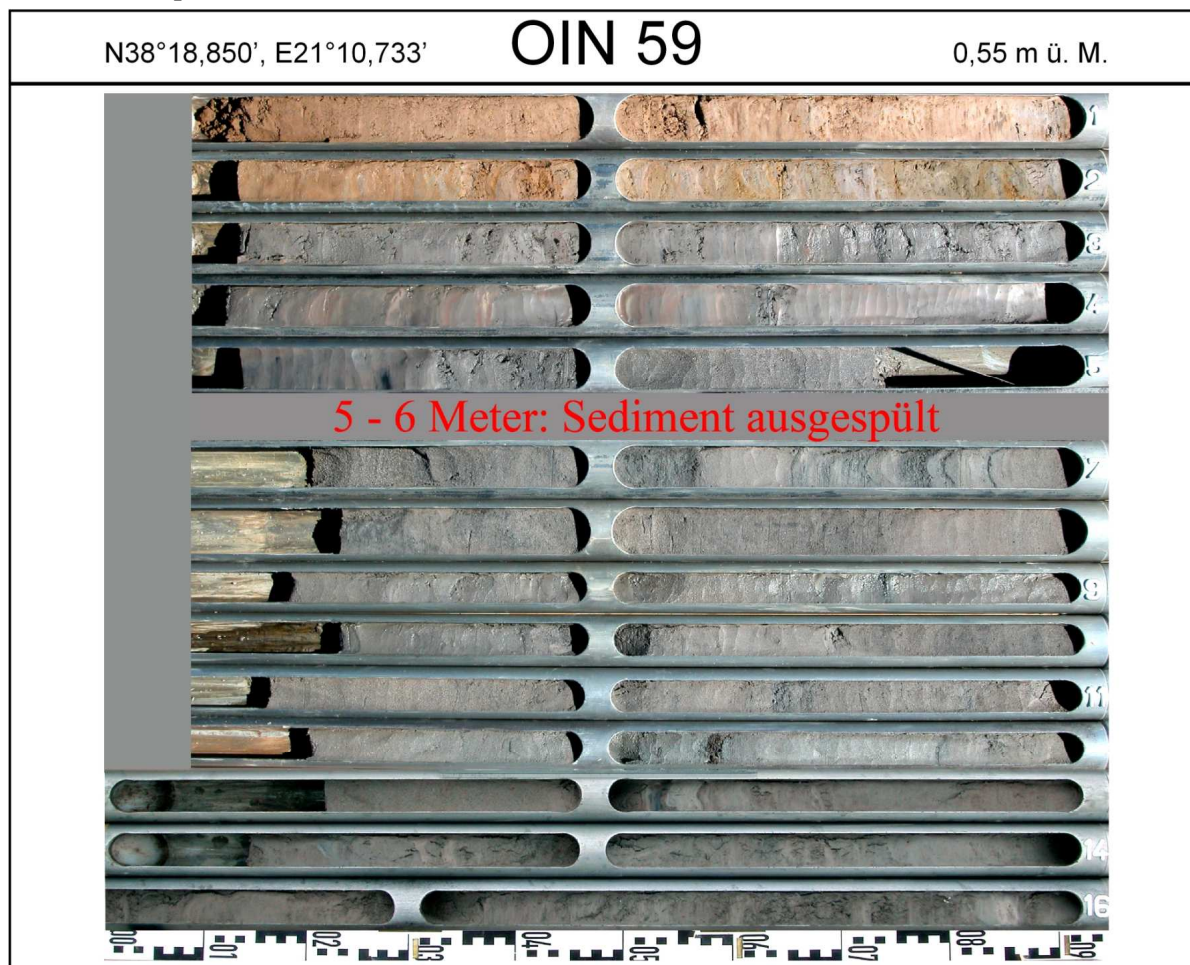


Abb. A 59 a: Foto des Profils OIN 59

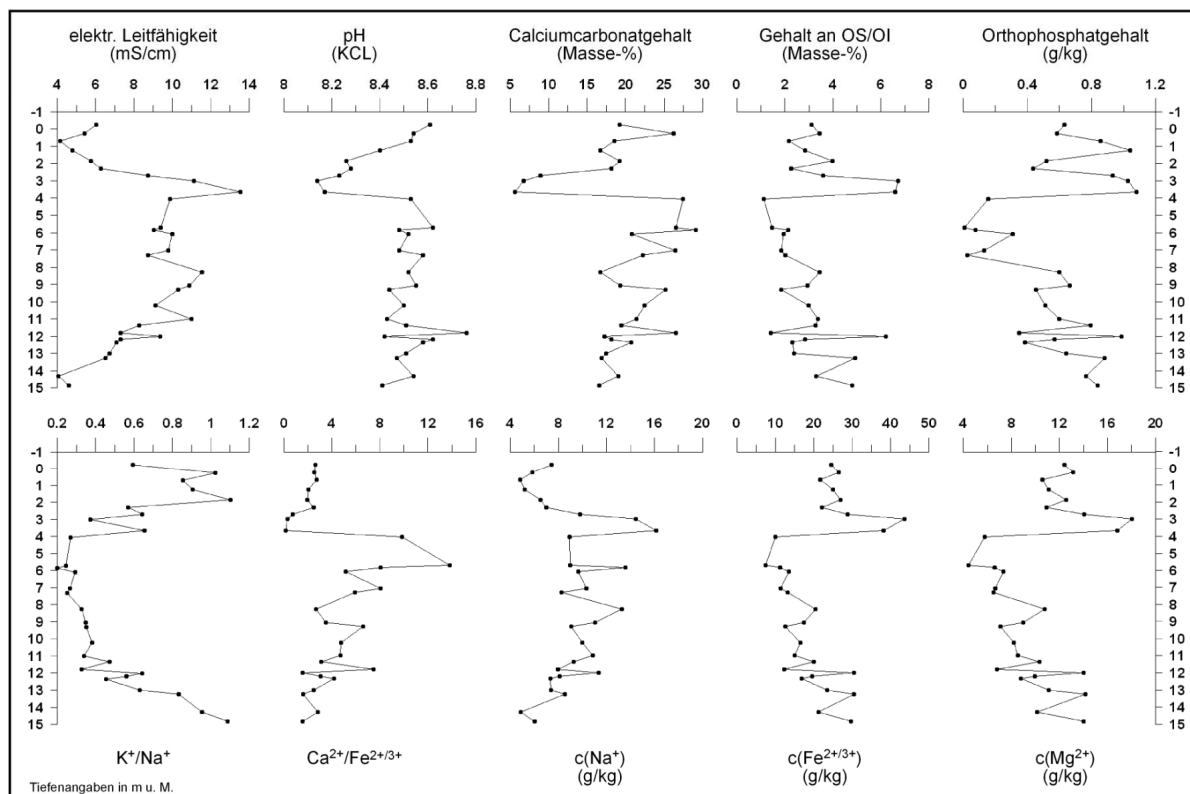


Abb. A 59 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 59

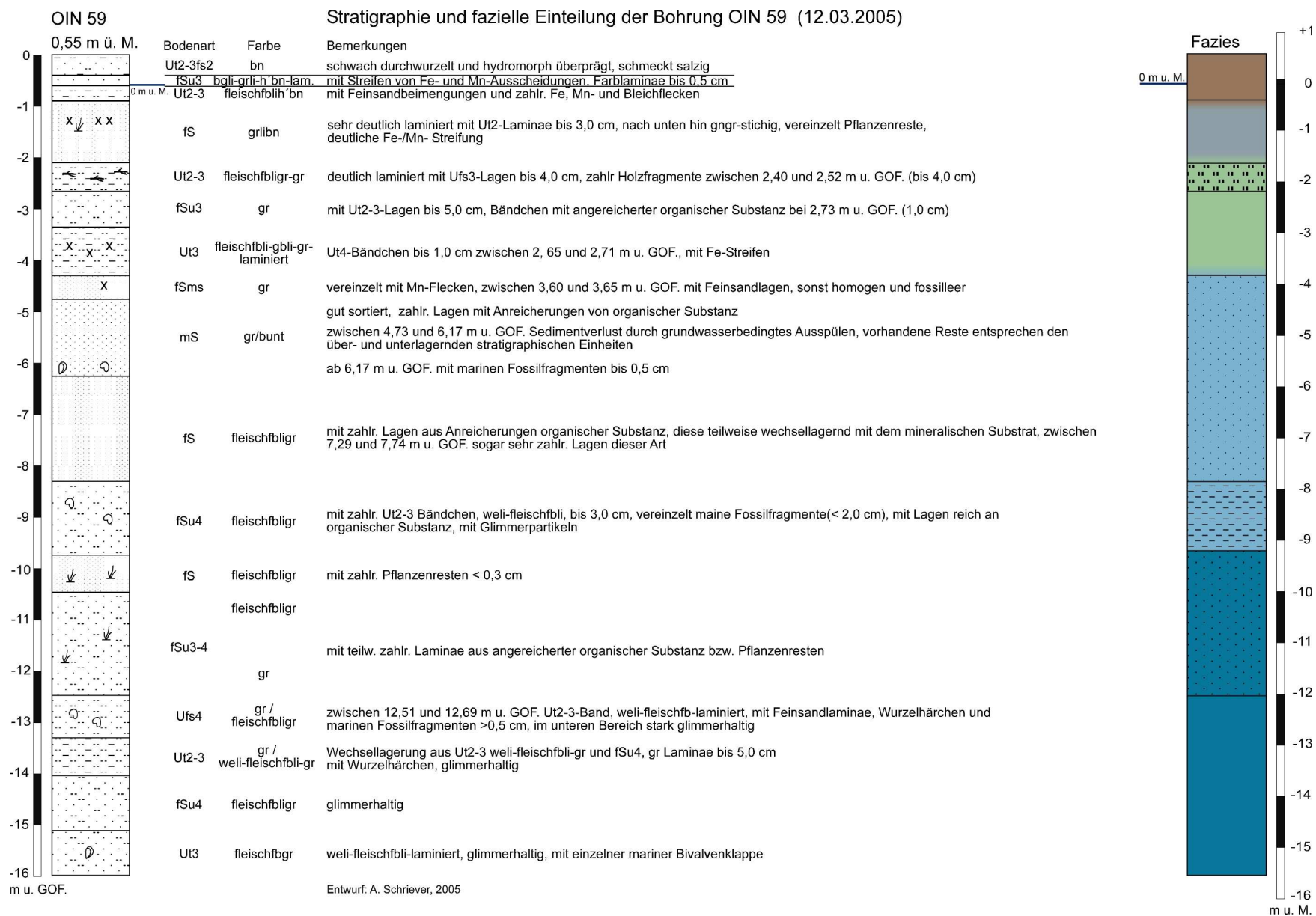


Abb. A 59 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 59

Daten zu Bohrprofil OIN 60



Abb. A 60 a: Foto des Profils OIN 60

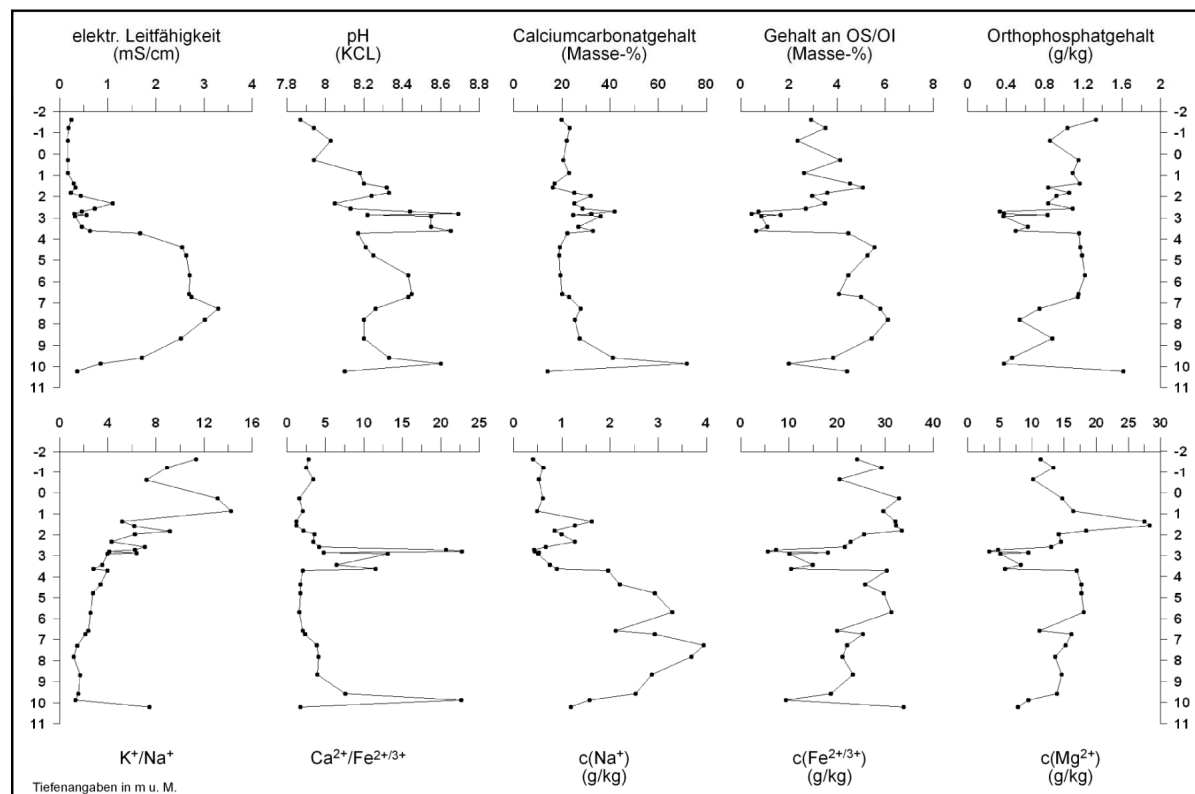


Abb. A 60 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 60

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 60 (14.03.2005)

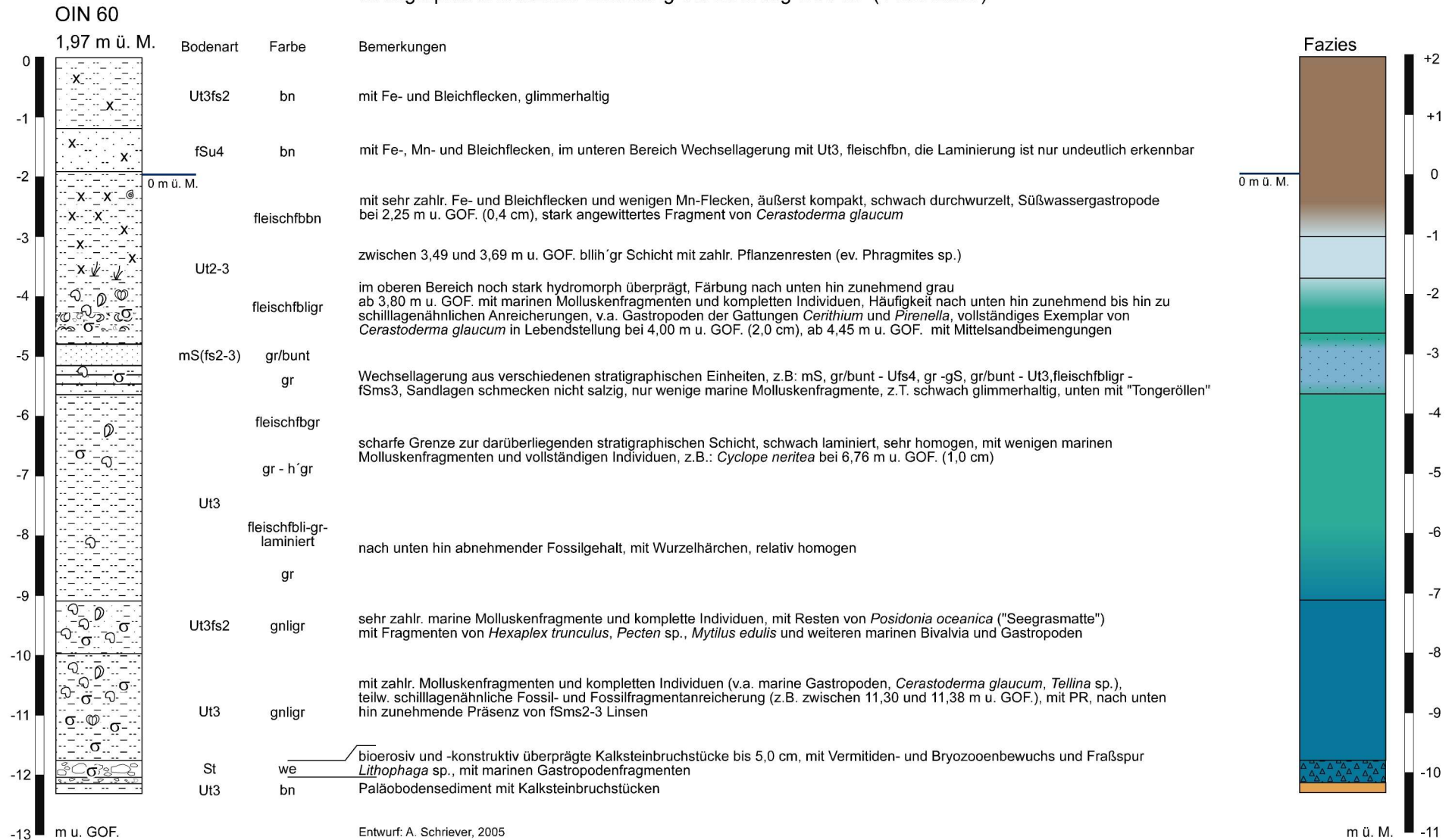


Abb. A 60 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 60

Daten zu Bohrprofil OIN 62

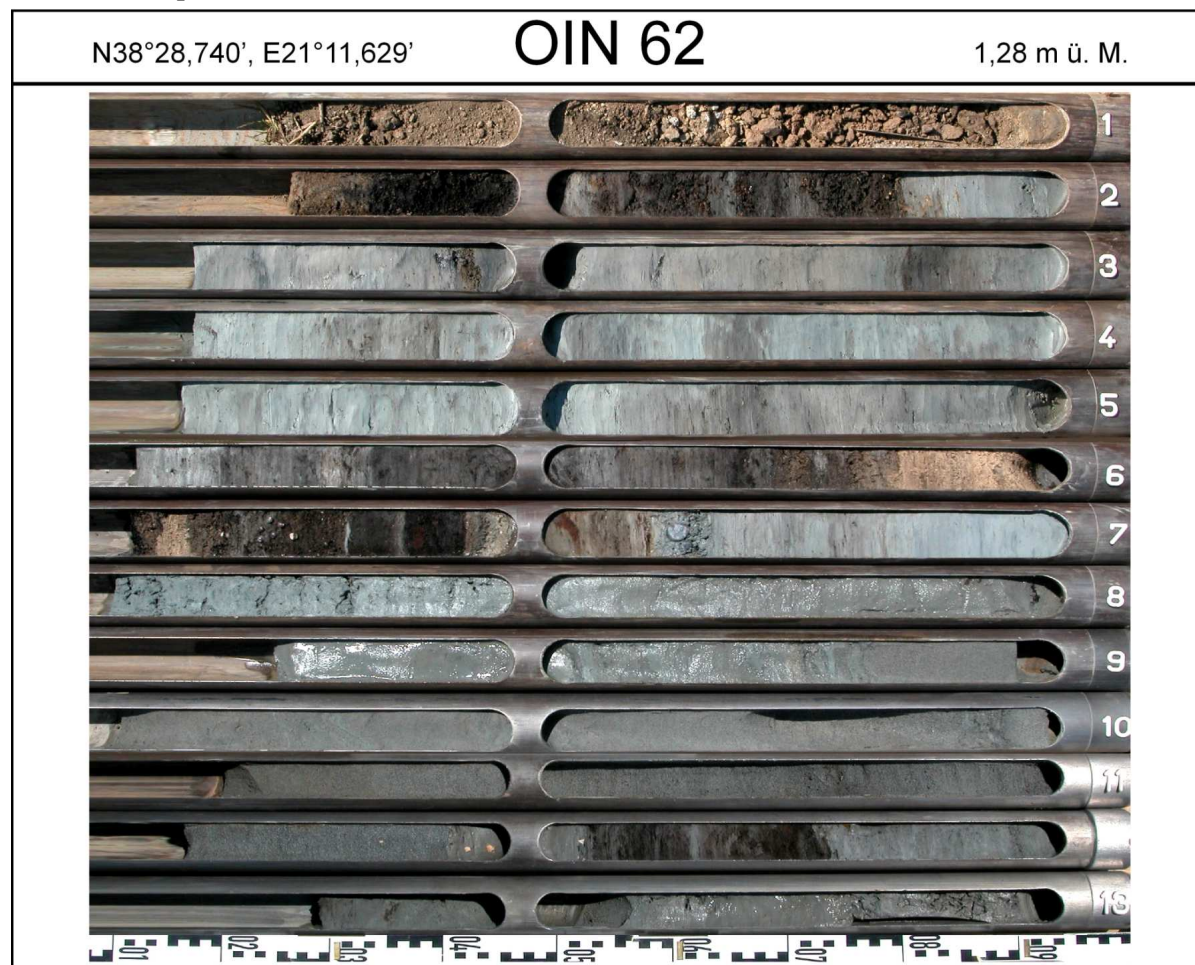


Abb. A 62 a: Foto des Profils OIN 62

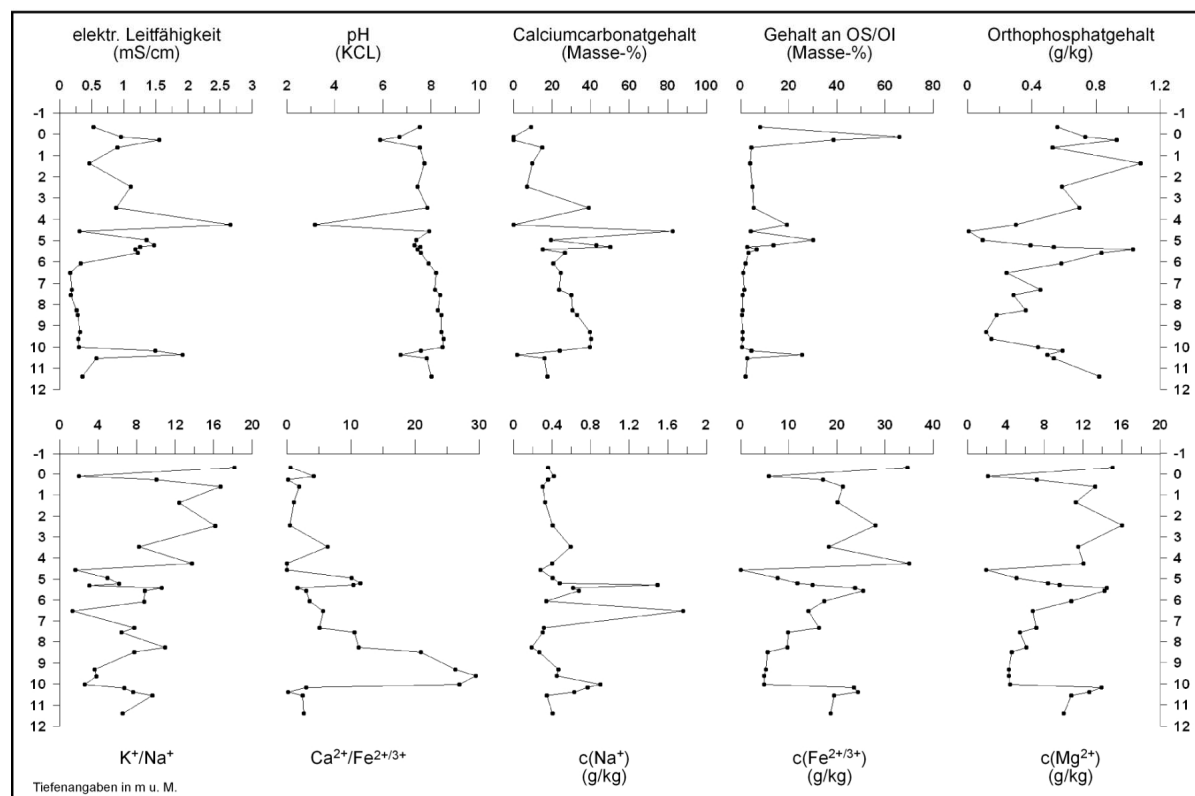
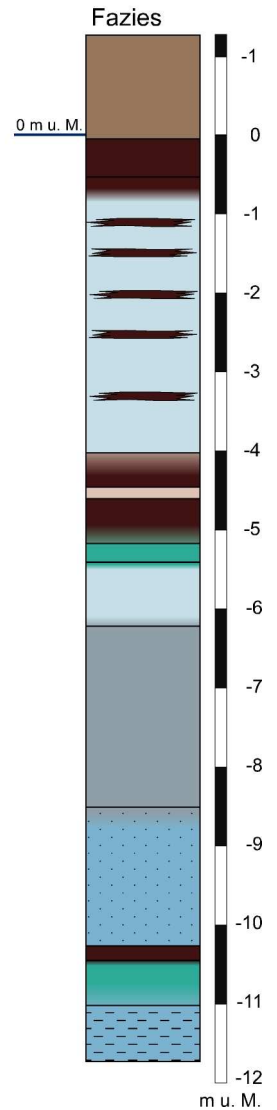


Abb. A 62 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 62

Entwurf: A. Schrieber, 2005



123

Daten zu Bohrprofil OIN 63

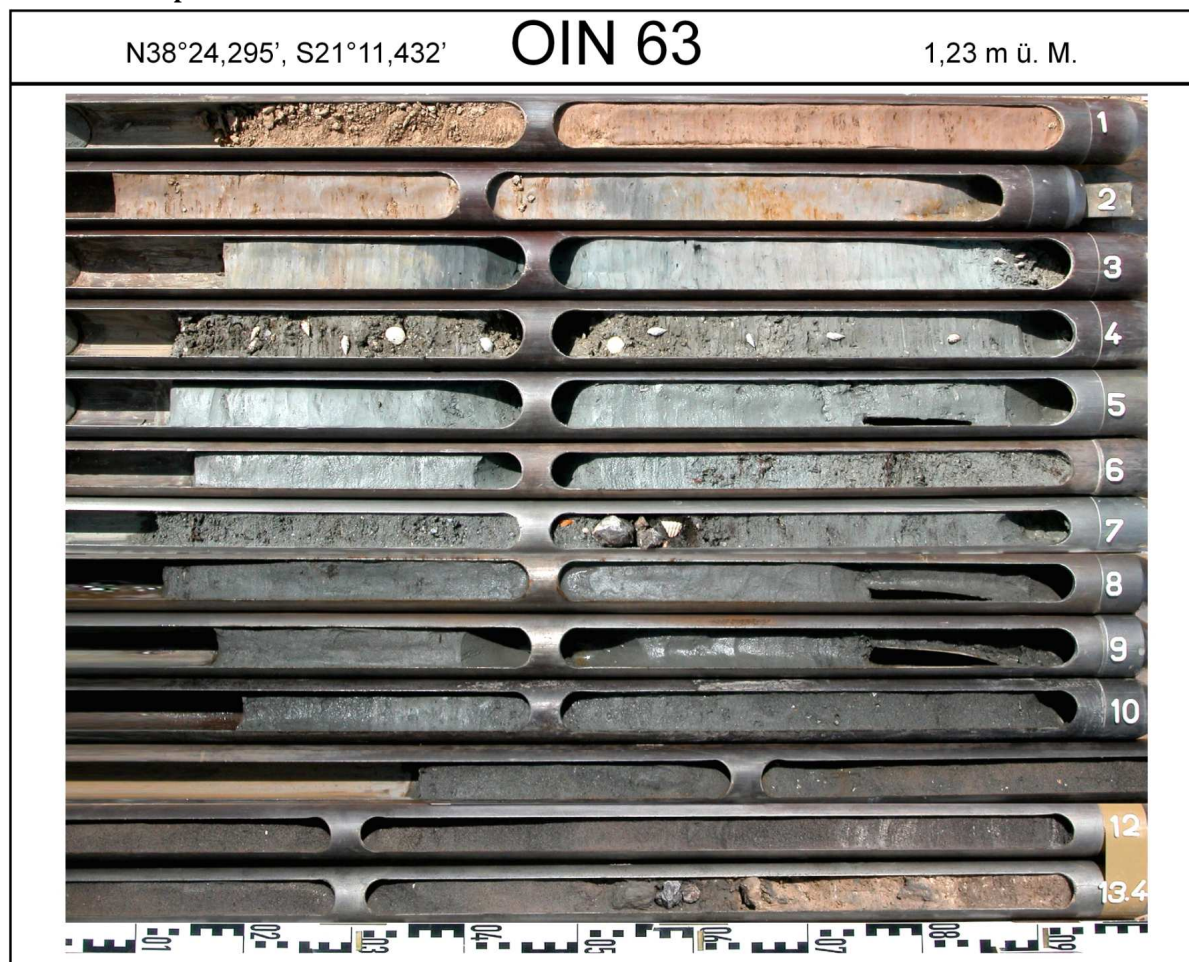


Abb. A 63 a: Foto des Profils OIN 63

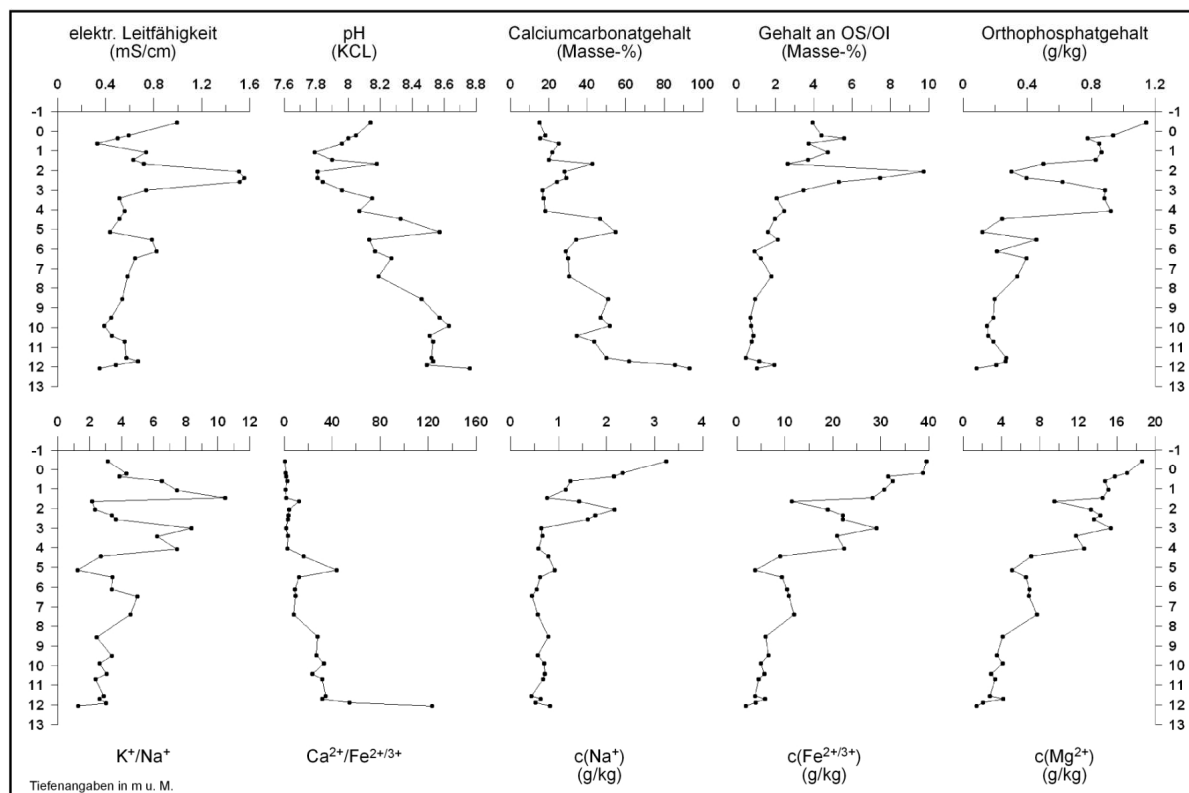


Abb. A 63 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 63

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 63 (13.08.2005)

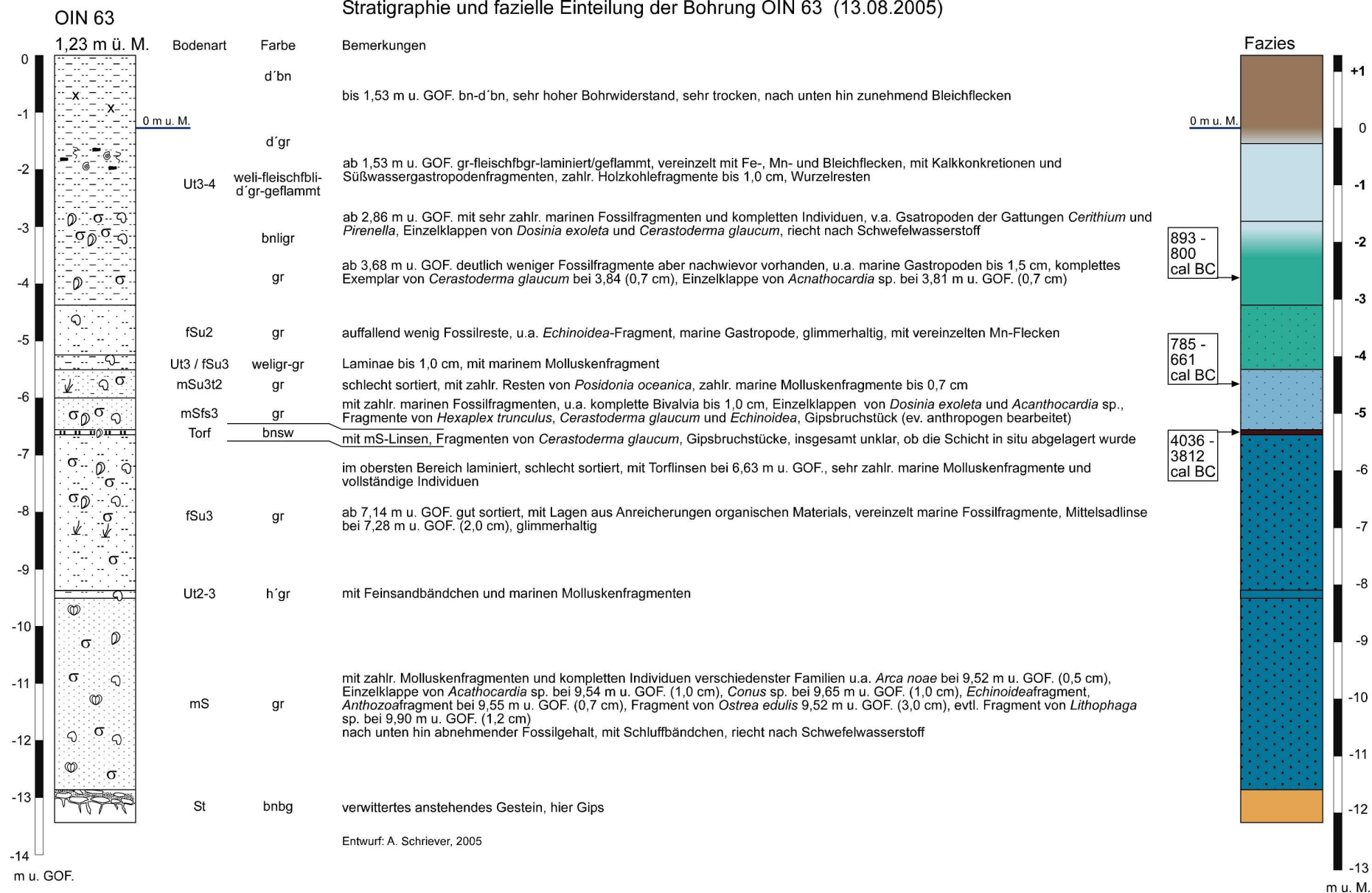


Abb. A 63 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 63

Daten zu Bohrprofil OIN 64



Abb. A 64 a: Foto des Profils OIN 64

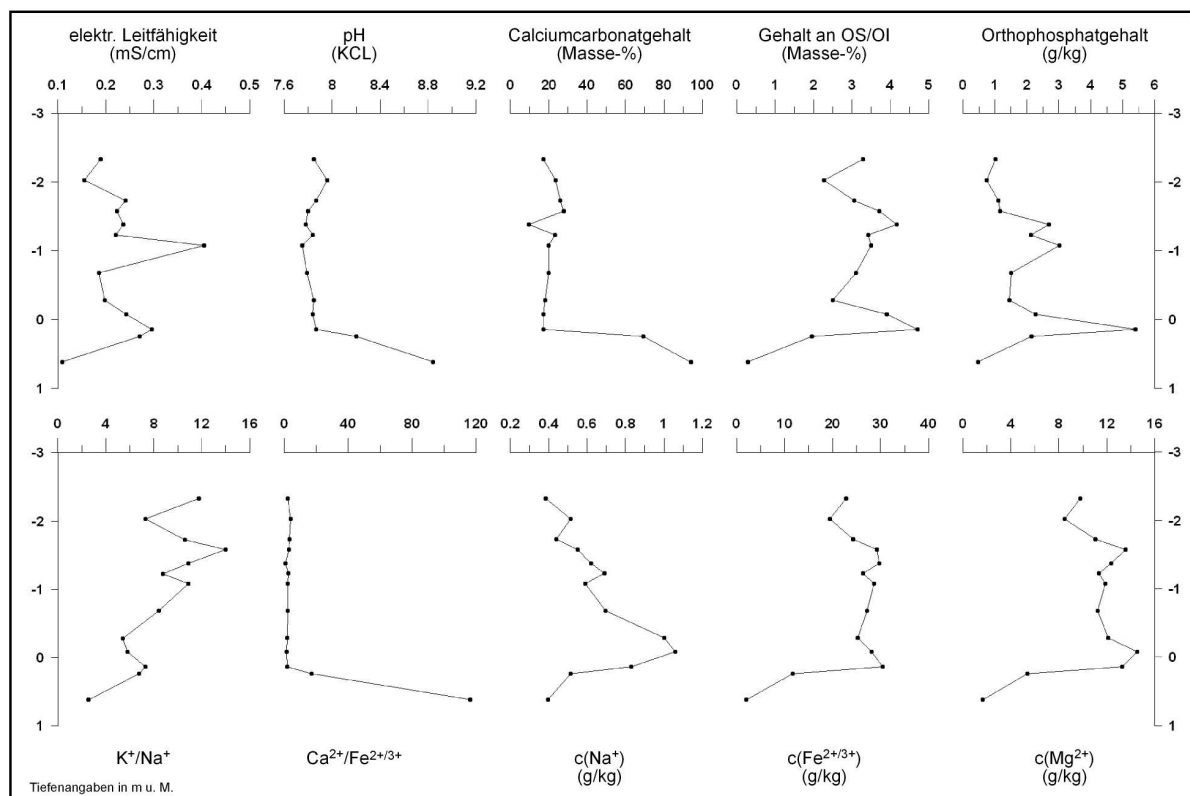


Abb. A 64 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 64

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 64 (15.08.2005)

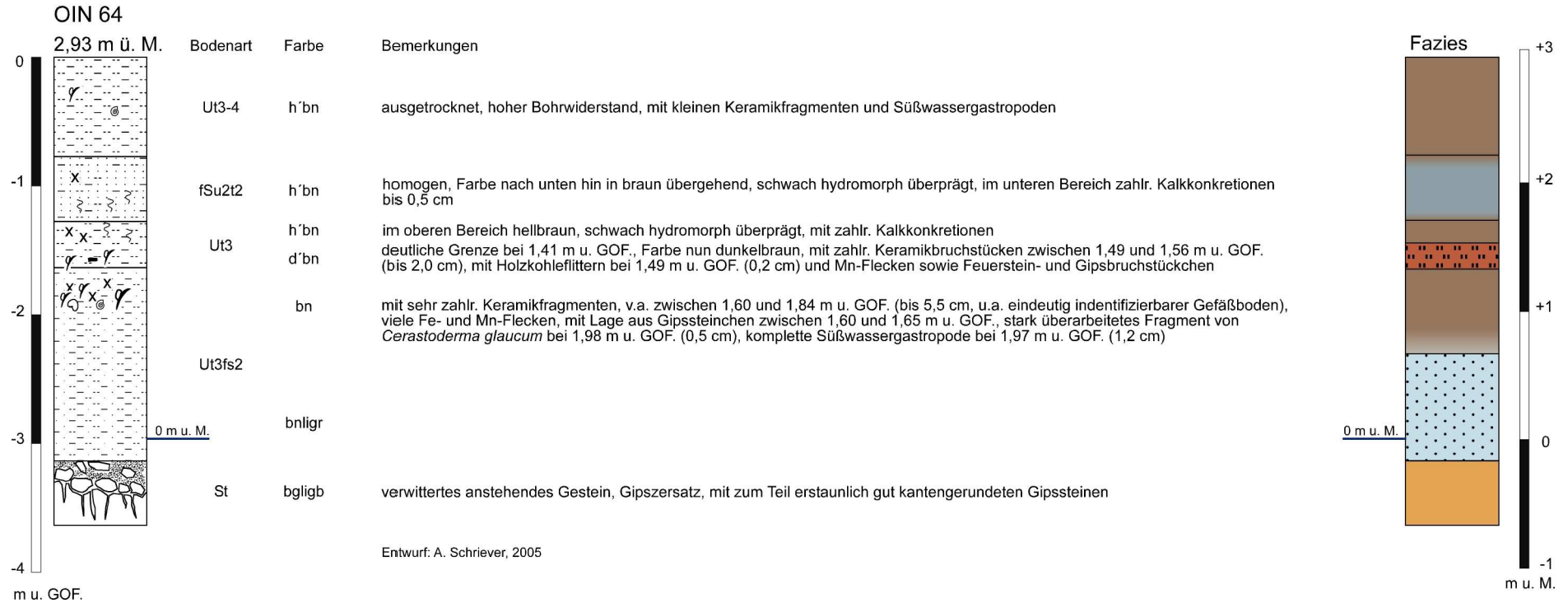


Abb. A 64 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 64

Daten zu Bohrprofil OIN 65



Abb. A 65 a: Foto des Profils OIN 65

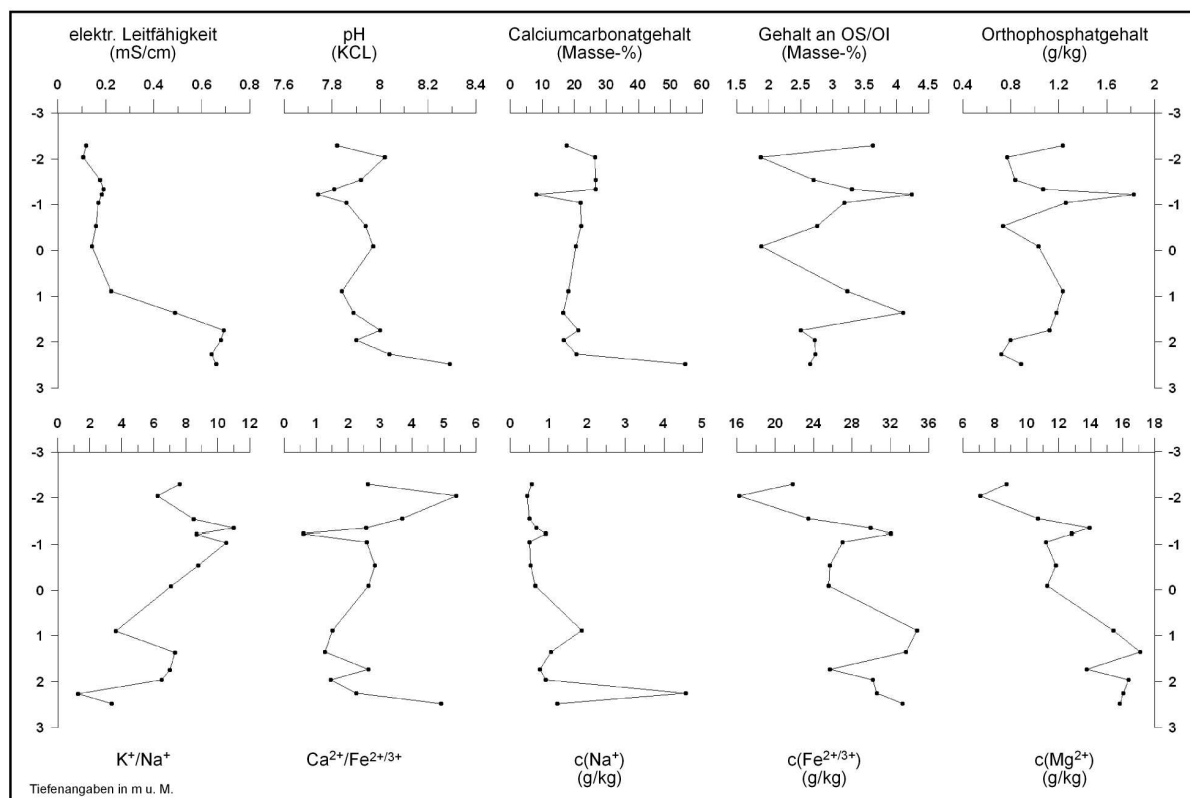


Abb. A 65 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 65

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 65 (15.08.2005)

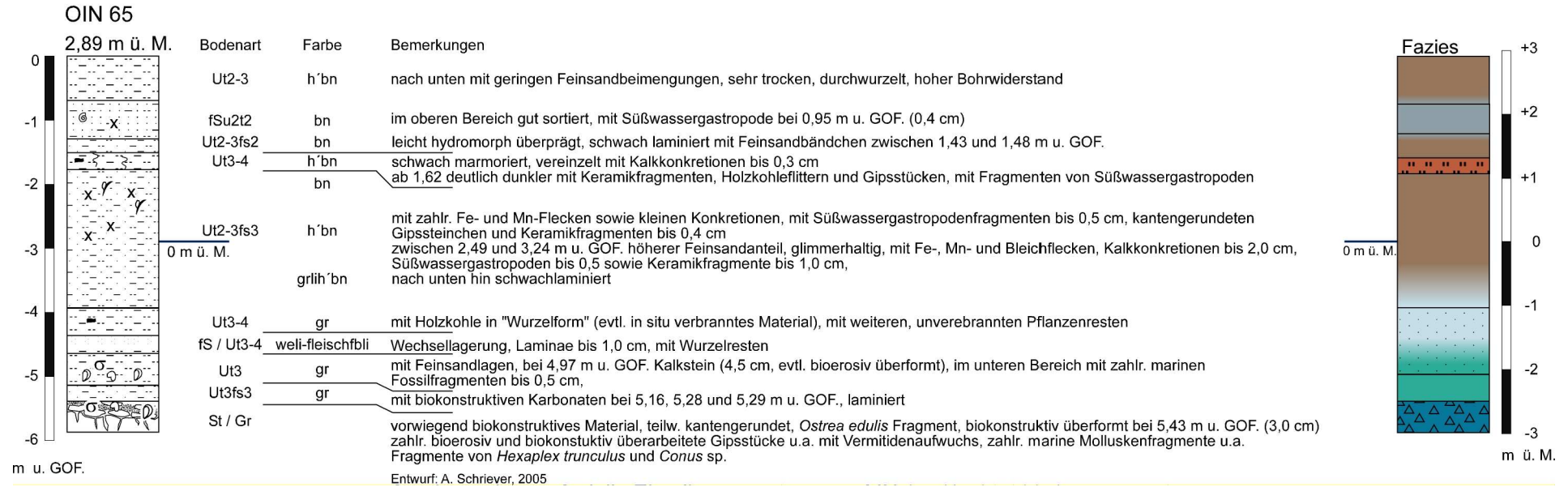


Abb. A 65 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 65

Daten zu Bohrprofil OIN 66



Abb. A 66 a: Foto des Profils OIN 66

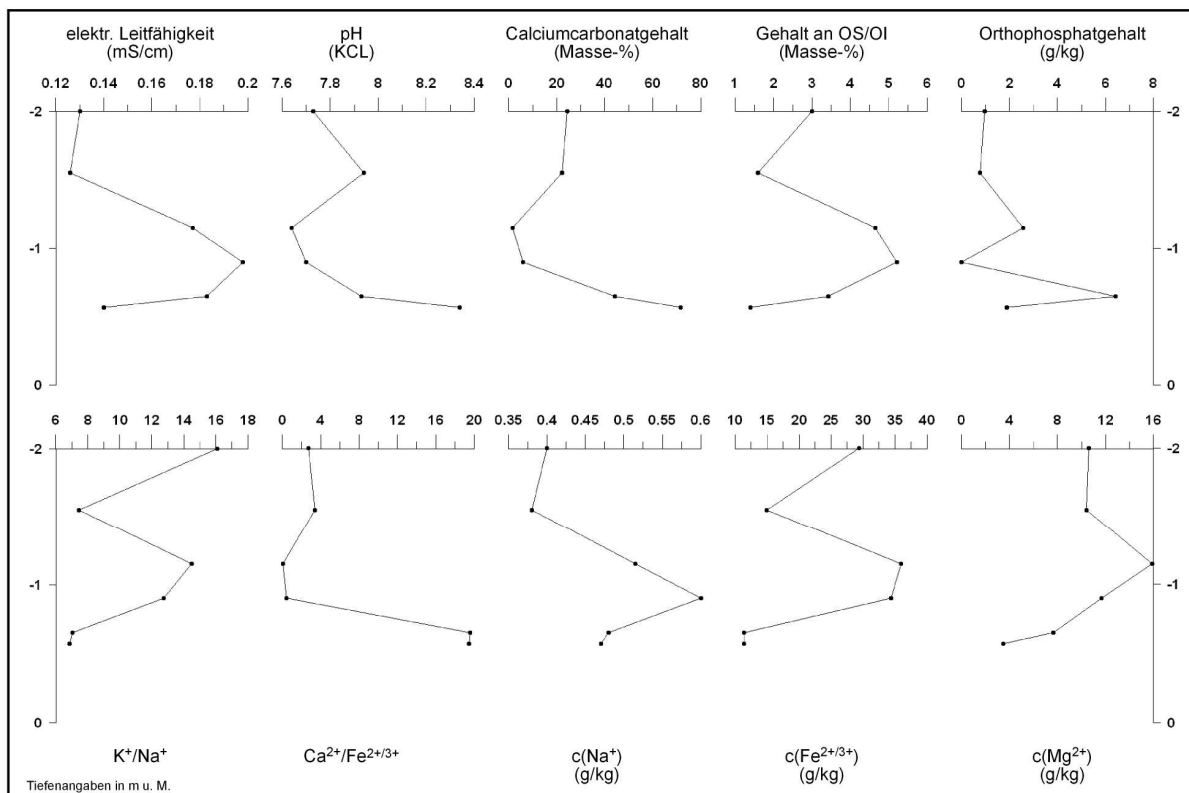


Abb. A 66 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 66

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 66 (16.08.2005)

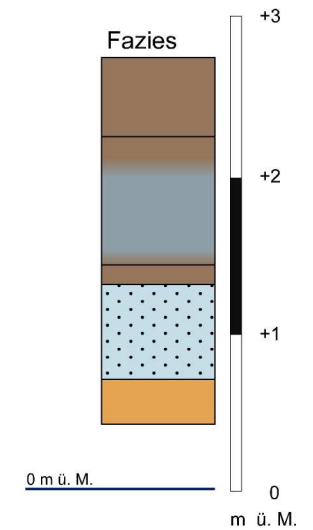
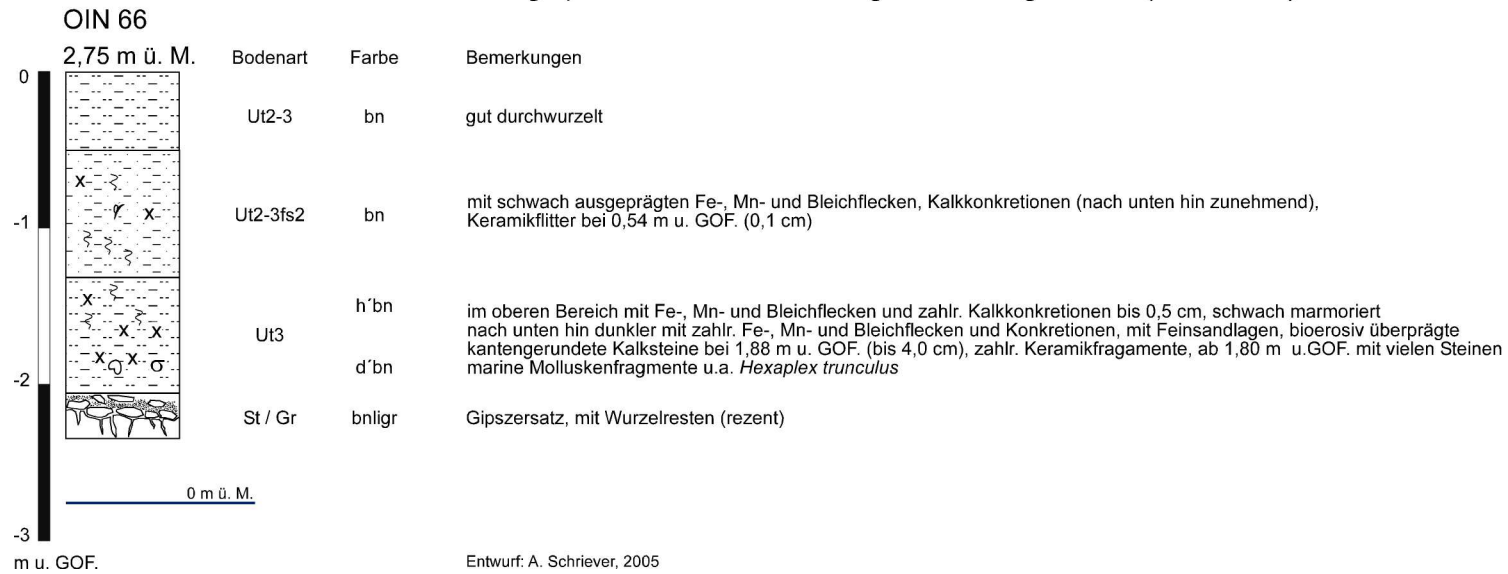


Abb. A 66 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 66

Daten zu Bohrprofil OIN 67

N38°24,005', E21°12,584'

OIN 67

2,52 m ü. M.



Abb. A 67 a: Foto des Profils OIN 67

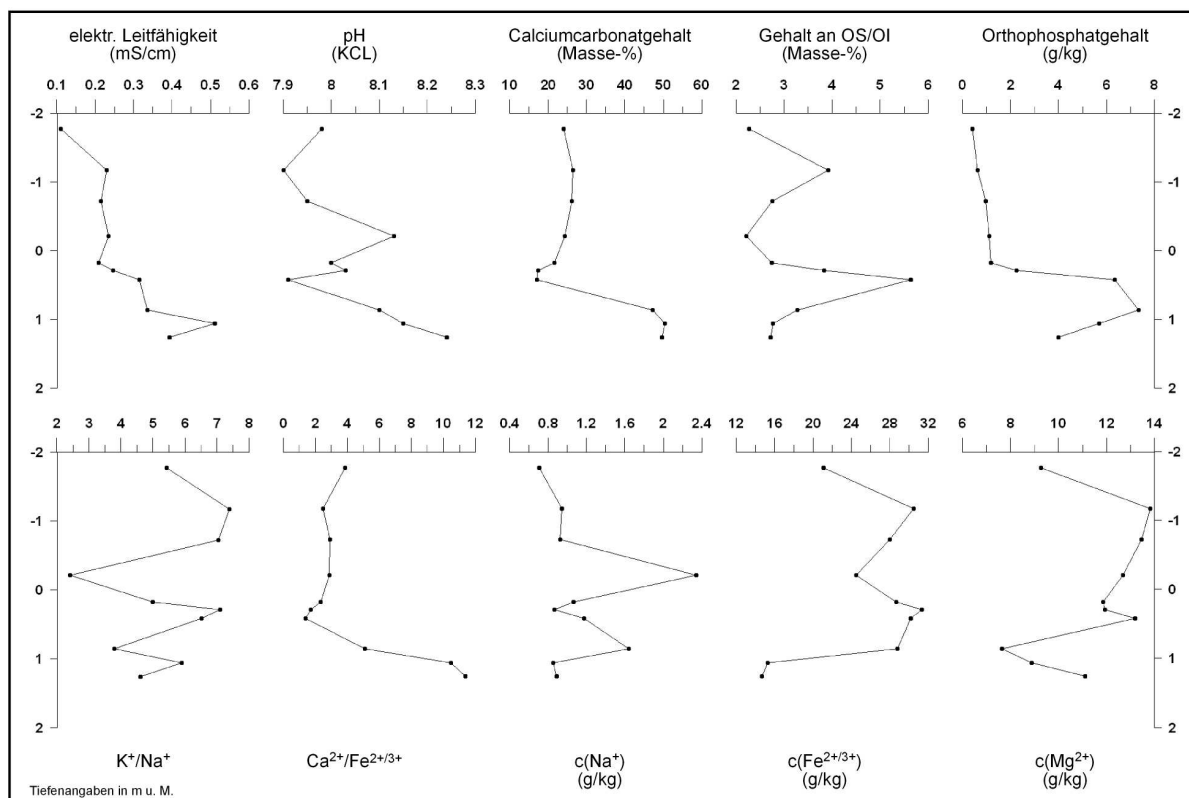


Abb. A 67 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 67

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 67 (16.08.2005)

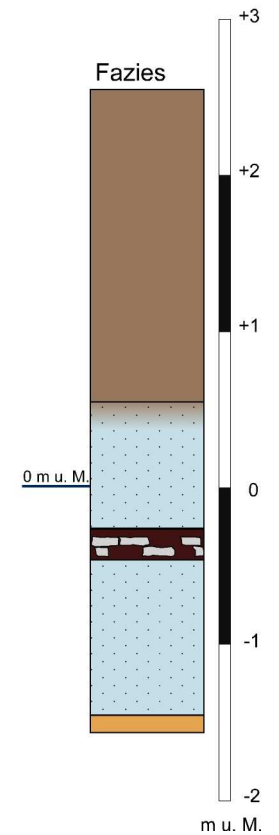
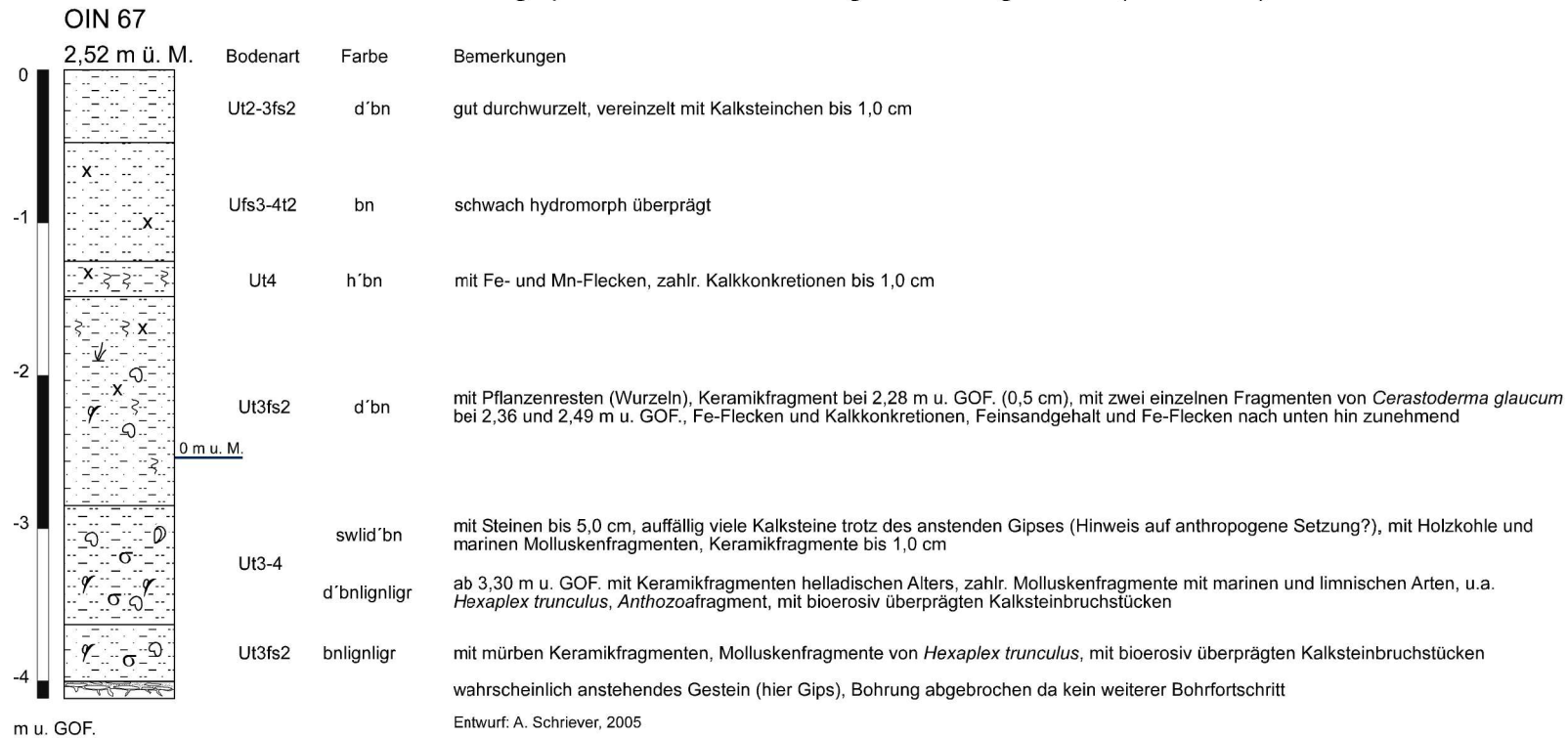


Abb. A 67 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 67

Daten zu Bohrprofil OIN 68



Abb. A 68 a: Foto des Profils OIN 68

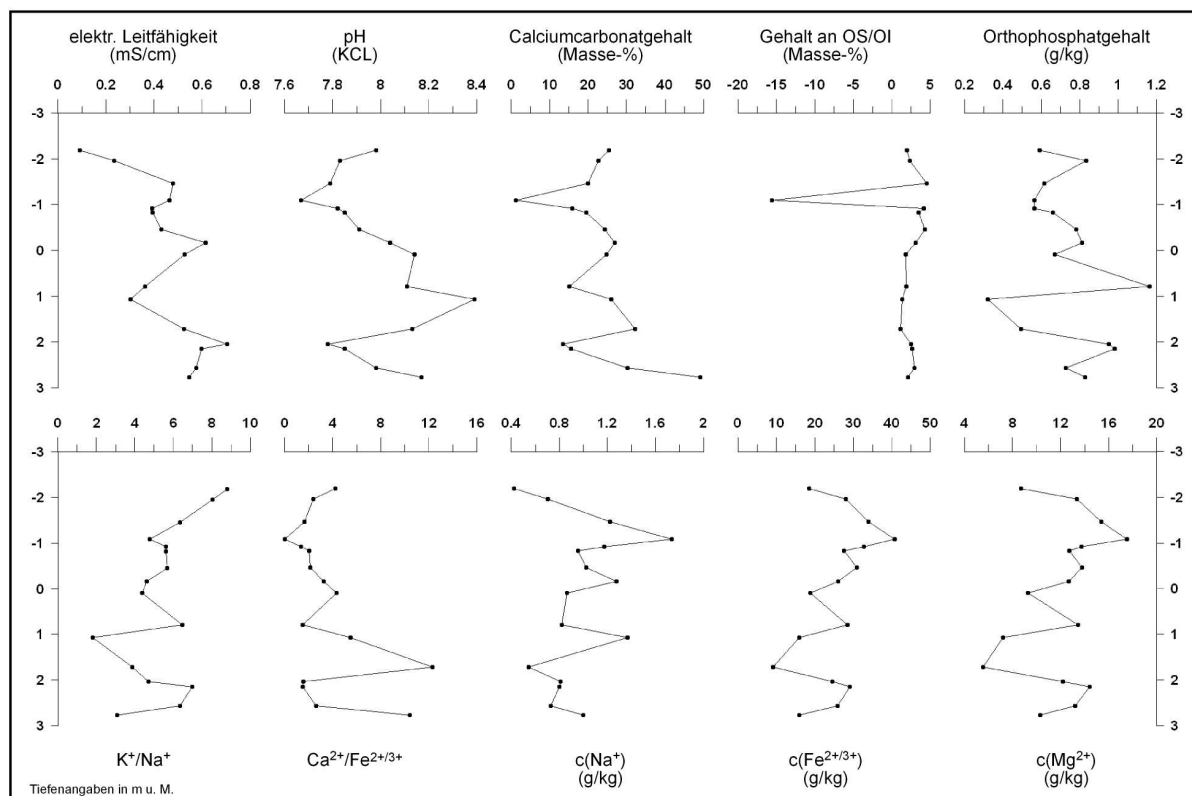


Abb. A 68 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 68

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 68 (16.08.2005)

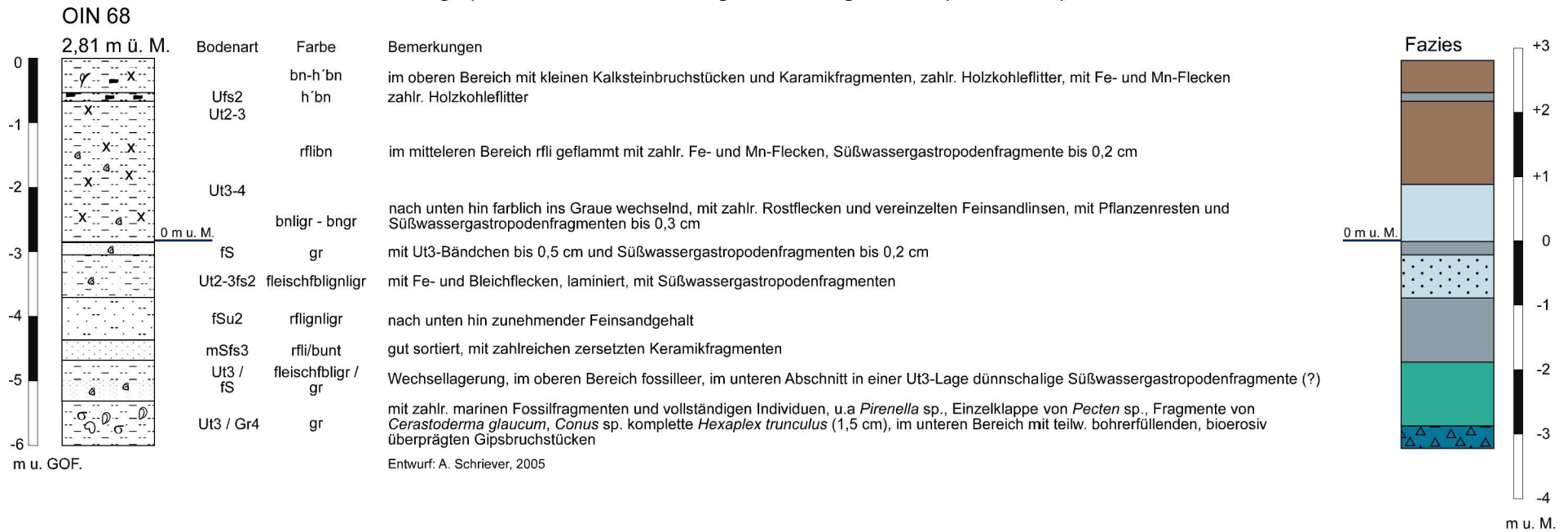


Abb. A 68 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 68

Daten zu Bohrprofil OIN 69



Abb. A 69 a: Foto des Profils OIN 69

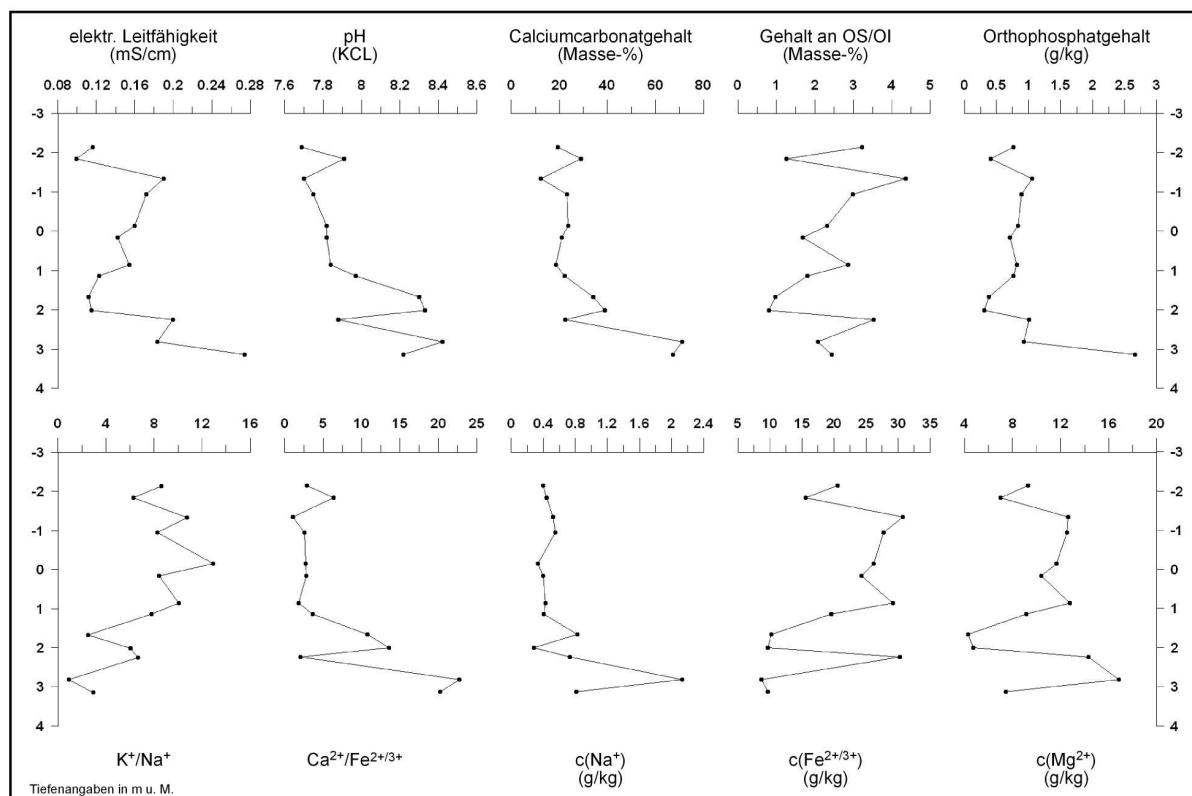


Abb. A 69 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 69

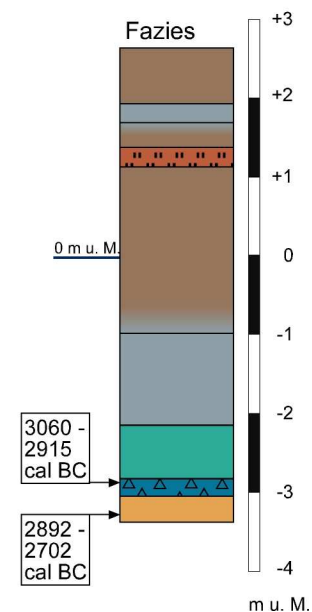
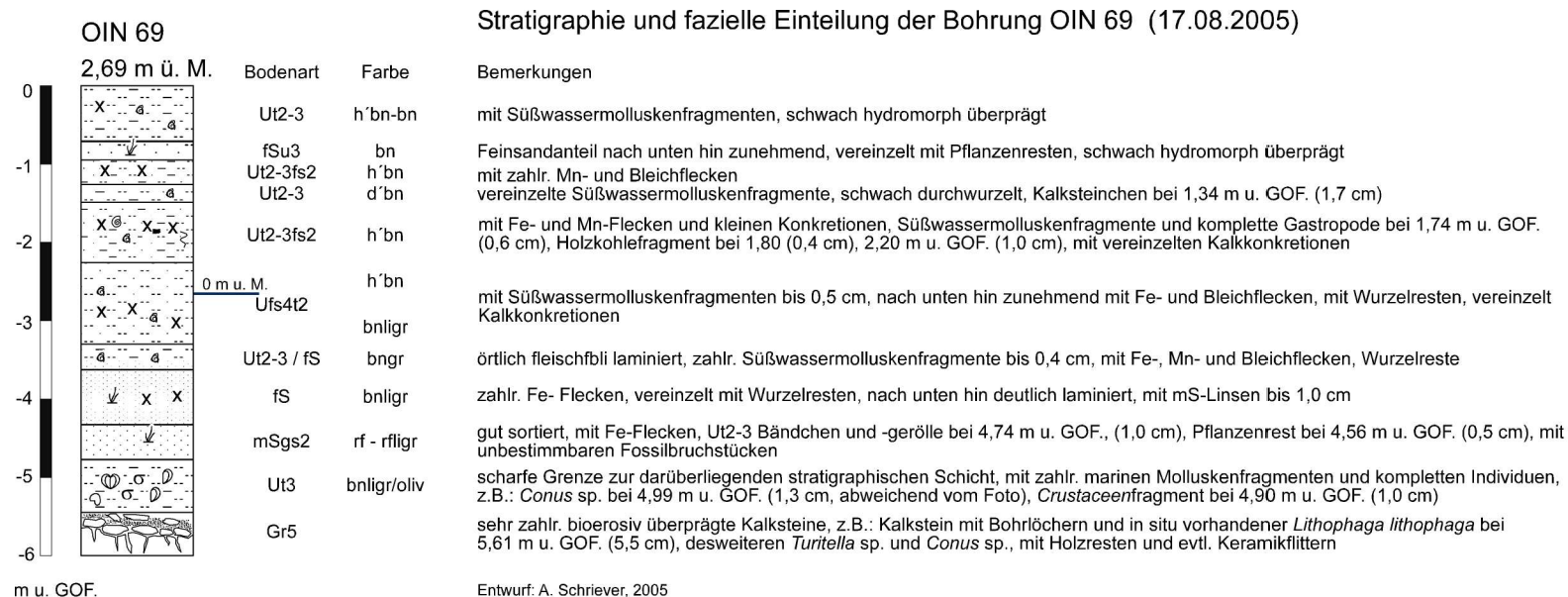


Abb. A 69 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 69

Daten zu Bohrprofil OIN 70

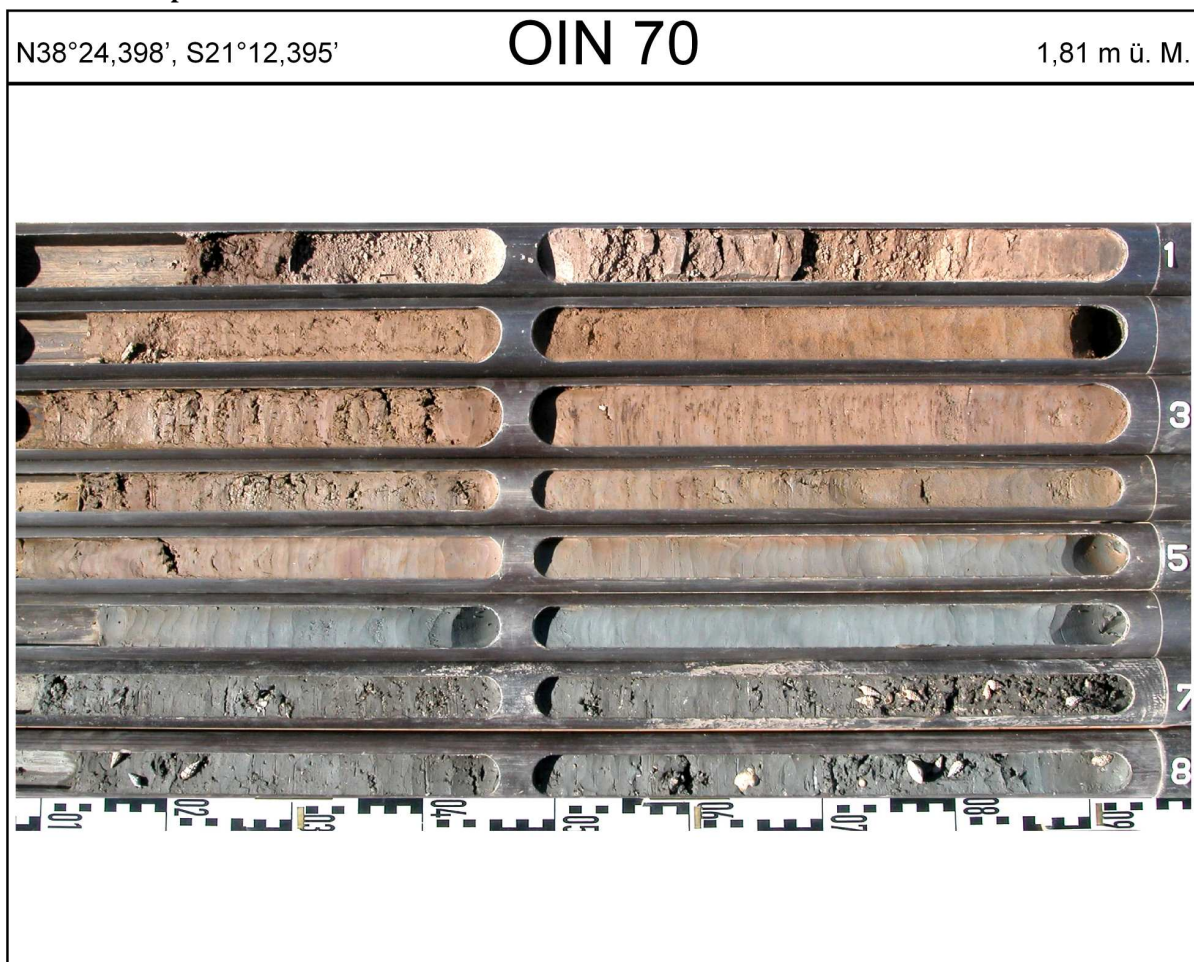


Abb. A 70 a: Foto des Profils OIN 70

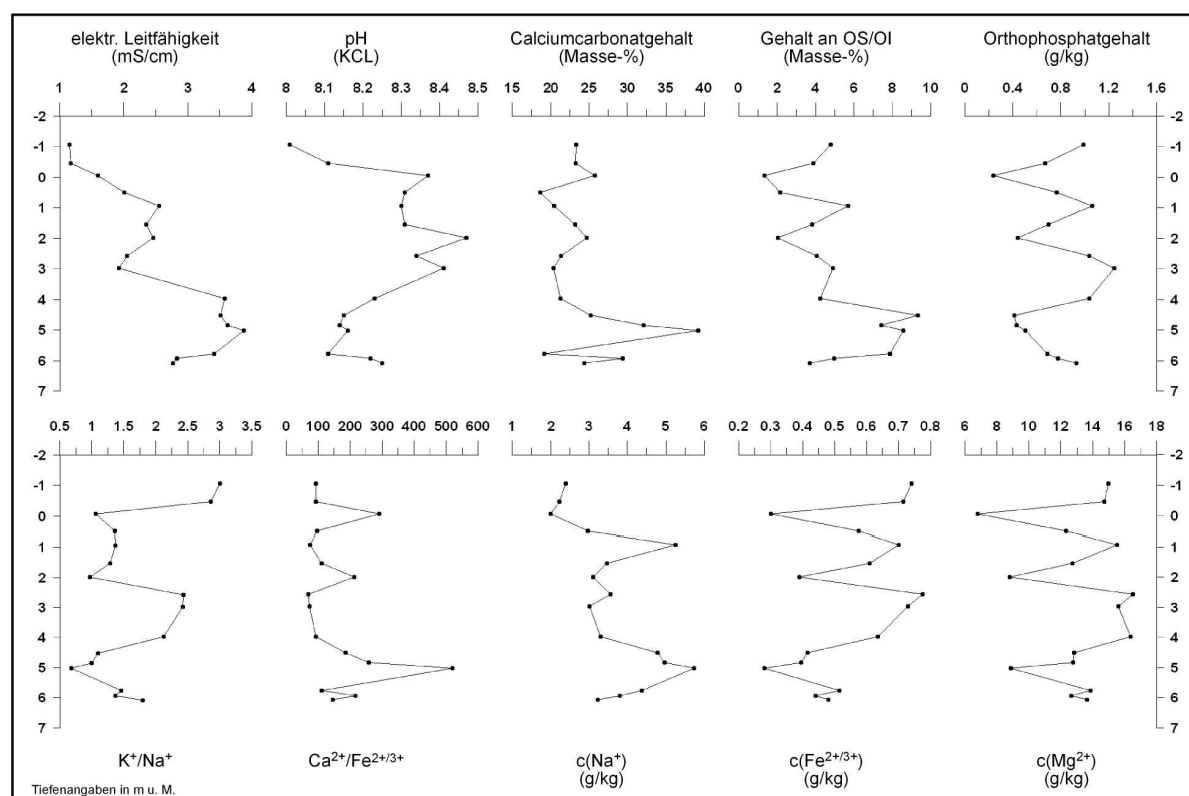


Abb. A 70 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils OIN 70

Stratigraphie und fazielle Einteilung der Bohrung OIN 70 (17.08.2005)

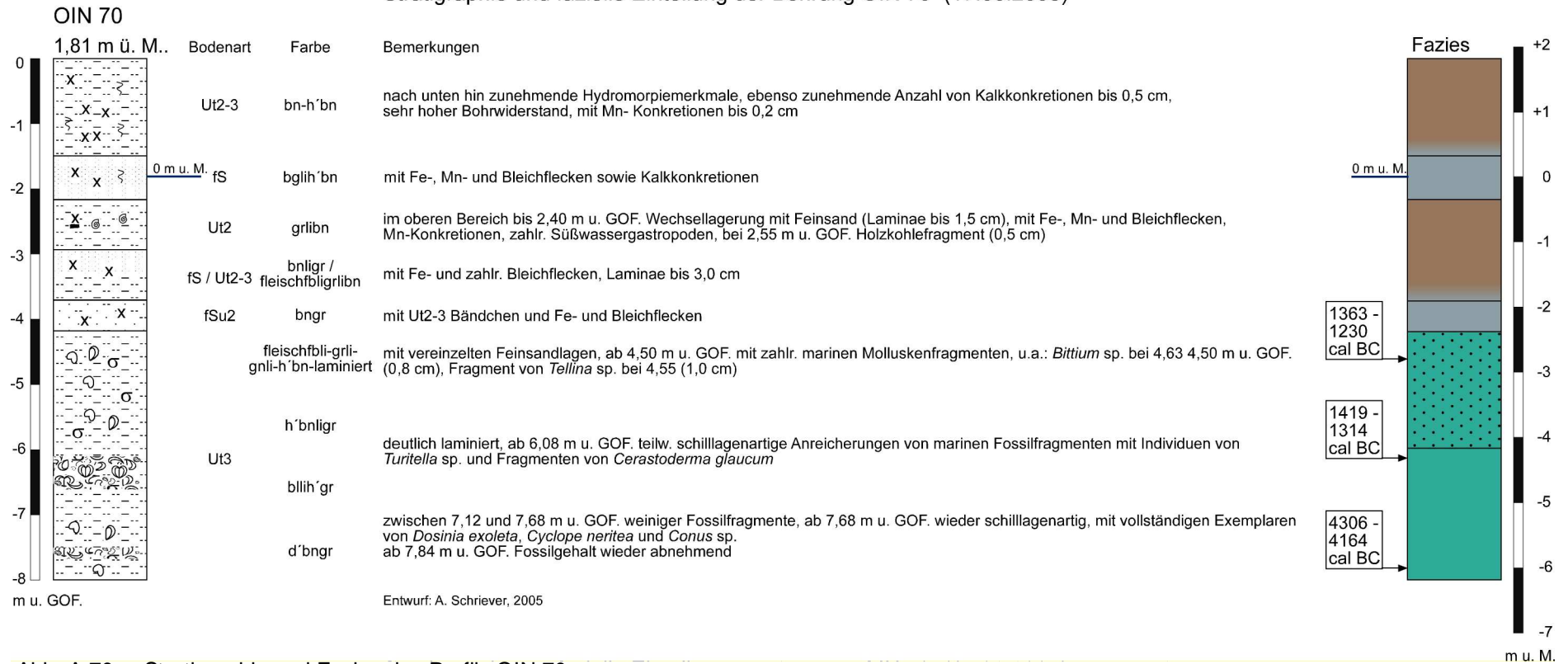


Abb. A 70 c: Stratigraphie und Fazies des Profils OIN 70

Daten zu Bohrprofil ETO 1b

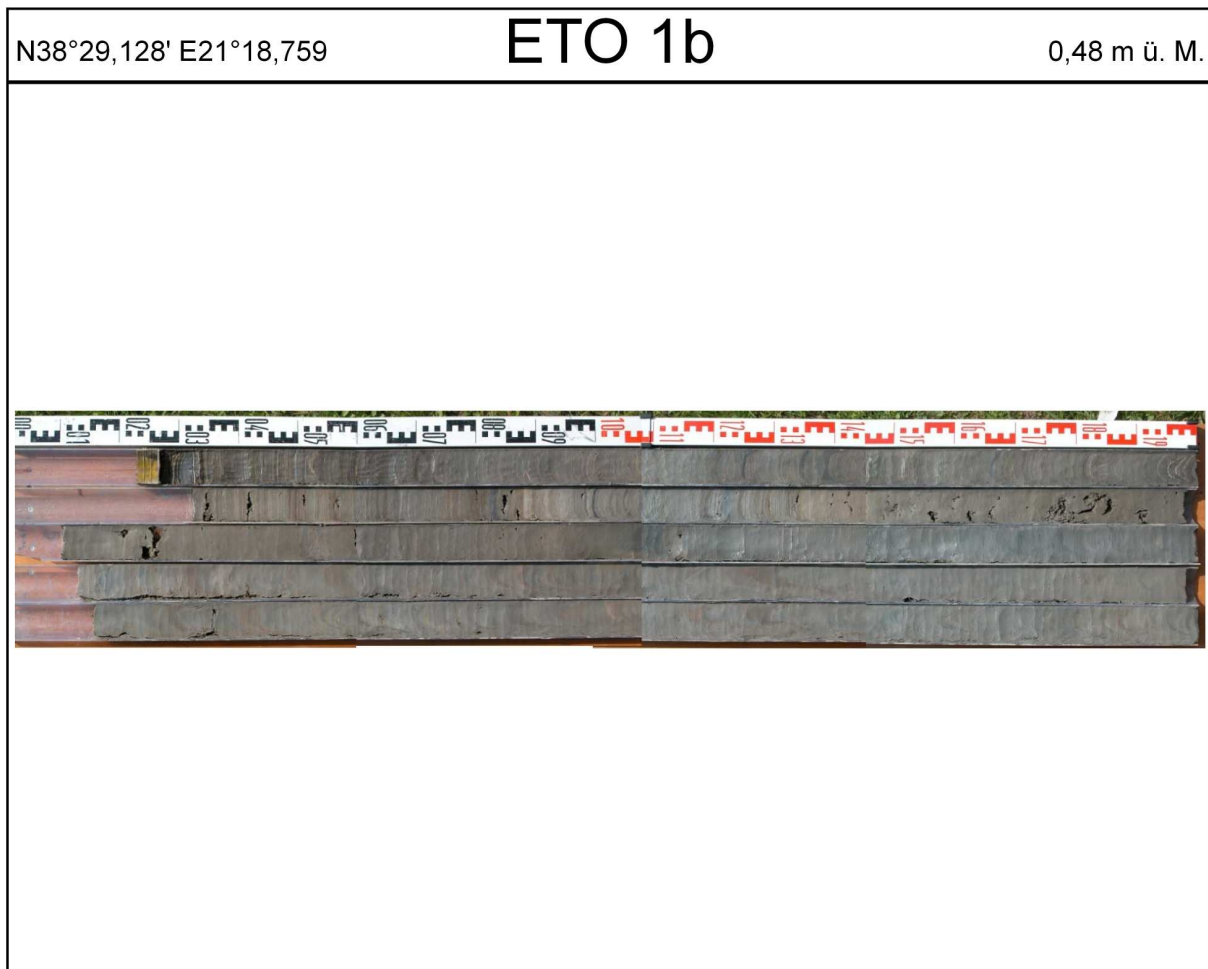


Abb. A 71 a: Foto des Profils ETO1b

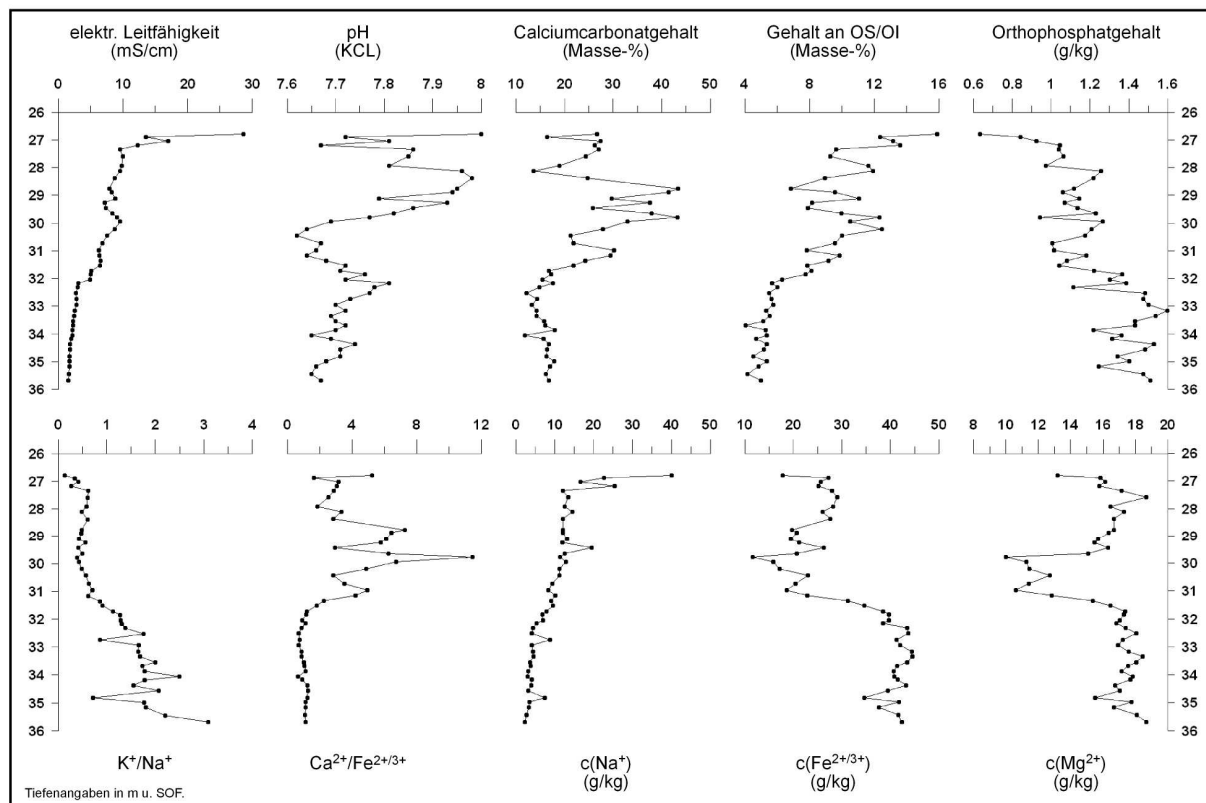


Abb. A 71 b: Geochemische Analyseergebnisse des Profils ETO 1b

